

2020年8月8日浙江省事业单位联考《综合素质测
试》试题（网友回忆版）及参考答案

公考通网校

www.chinaexam.org



公考通 APP



微信公众平台

2020年8月8日浙江省事业单位联考《综合素质测试》试题（网友回忆版）

一、数量关系。在这部分试题中，每道题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

1、甲、乙两人同时开始修葺面积相同的两块草坪，中途甲休息的时间是乙工作时间的 $\frac{1}{5}$ ，乙休息的时间是甲工作时间的 $\frac{1}{3}$ ，若两人同时完成工作，则甲、乙两人的工作效率比为（ ）。

- A、5：4
- B、4：5
- C、6：5
- D、5：6

2、小刚的手表出现了故障，每小时快3分钟。为了第二天早上六点上课不迟到，他在当晚十一点调好了表，第二天小刚按照自己手表上六点的时间准时到达教室，则实际上他提前了多少分钟？（ ）

- A、19
- B、20
- C、21
- D、22

3、刘师傅想在一片长106米、宽94米的空地上种植一种果树，有两种方案可供选择：方案A，种植桃树，行距5米，株距4米，成熟后每年平均每株收益62元；方案B，种植杏树，行距4米，株距3米，成熟后每年平均每株收益36元。则刘师傅每年可获取最大收益为多少元？（ ）

- A、29946
- B、31806
- C、31104
- D、32736

4、某社团举办网球循环赛，每两人都要进行一场比赛，比赛场次为91场。若将男女成员分开进行，男生所需比赛场次为28场，则该社团男生比女生（ ）。

- A、多2人
- B、少2人
- C、多3人
- D、少3人

5、某商品的零售价每件上调20元，利润增加了20%。后来该商品的成本增加了10%，利润比调价后下降了25%。问调价后1万元最多可以买多少件这种商品？（ ）

- A、21
- B、23
- C、25
- D、27

6、甲、乙同时从 400 米环形跑道的某个点出发，沿相反方向匀速跑步。甲保持 4 米/秒的速度，乙第一次与甲相遇时跑了 150 米，且每次与甲相遇后，其速度都提高 0.2 米/秒。问两人第五次和第六次相遇的位置在跑道上的距离在以下哪一个区间？（ ）

- A、160~170 米
- B、170~180 米
- C、180~190 米
- D、190~200 米

7、若甲、乙、丙三个工厂同时开工，完成某个订单需要 60 天，且乙的产量只有甲的一半。现乙厂在甲、丙两厂开工时停产 25 天升级生产线，升级后产能增加了 2 倍，订单提前 5 天完成。问甲厂的产能是丙厂的多少倍？（ ）

- A、0.5
- B、0.8
- C、1.25
- D、2

8、某村采购一批柴油供 A、B 两种农机使用。已知所有的柴油可供 3 台 A 农机工作 140 小时，可供所有的 B 农机工作 32 小时，可供 A、B 农机各 8 台工作 28 小时。问该村有多少台 B 农机？（ ）

- A、10
- B、12
- C、15
- D、18

9、某系统篮球队由来自甲、乙、丙、丁四个单位年龄各不相同的 12 人组成，每个单位 3 人。现将 12 人按每队 6 人随机分成红、蓝两队进行对抗练习，问以下哪种分队情况发生的概率最高？（ ）

- A、甲单位 3 人分在红队
- B、每个单位年龄最大的人在同一队
- C、蓝队由甲、乙、丙单位各 2 人组成
- D、年龄最大的 2 人和最小的 2 人在不同的队

10、甲、乙两车从 A 地出发到 B 地取货。如甲车先运 5 个来回，两车再一起出发，则甲车再运 6 个来回，

两车正好运完全部货物且同时回到 A 地。如乙车先运 4 个来回，两车再一起出发，则乙车再运 12 个来回，两车正好运完全部货物且同时回到 A 地。已知甲车载货量是乙车的 4 倍，问甲车每运一个来回用时是乙车的多少倍？（ ）

- A、 $\frac{3}{4}$
- B、 $\frac{4}{3}$
- C、 $\frac{6}{5}$
- D、 $\frac{5}{6}$

二、判断推理。本部分包括图形推理、类比推理和逻辑判断三种类型的试题，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

11、茶叶：茶具：茶艺（ ）

- A、花匠：苗圃：园艺
- B、墨汁：毛笔：书法
- C、电池：鼠标：电脑
- D、颜料：画笔：画室

12、打印机：激光打印机：喷墨打印机（ ）

- A、山脉：山峰：山峦
- B、果园：苹果园：蔬菜园
- C、轰炸机：战斗机：歼击机
- D、银行：国有银行：外资银行

13、客船：座椅：乘客（ ）

- A、景区：景点：风景
- B、医院：病床：病人
- C、办公室：办公桌：椅子
- D、体育馆：运动员：乒乓球

14、竞技赛：裁判：运动员（ ）

- A、菜市场：店面：顾客
- B、开幕式：领导：观众
- C、停车场：汽车：顾客
- D、音乐会：指挥：乐手

15、猫哭老鼠对于（ ）相当于（ ）对于帮倒忙。

- A、假惺惺 虎头蛇尾
- B、瞎操心 南辕北辙
- C、管闲事 画蛇添足
- D、假慈悲 抱薪救火

16、研究人员对居住在 S 地区的老年人群进行了一项调查，发现居住在城市的老年人患老年抑郁症的比例比居住在农村的老年人高约 20%。研究人员据此推断，孤独会使老年人更容易患上老年抑郁症。

以下哪项可以作为上述论证的前提？（ ）

- A、研究人员在另一地区调查，得到了类似的调查结果
- B、老年抑郁症的病因尚不明确，可能与遗传因素有关
- C、无论年龄大小，长时间独处的人都容易患上抑郁症
- D、居住在城市的老年人普遍比居住在农村的老年人更孤独

17、茶一向被当作健康饮料，但有人认为，茶叶里咖啡因较多，而咖啡因会刺激胃酸分泌，因此经常喝茶会增加患胃癌的风险。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？（ ）

- A、适量摄入咖啡因可以提高新陈代谢，增强体力
- B、绿茶、红茶等不同发酵程度的茶叶咖啡因含量不同
- C、咖啡里咖啡因含量更高，但并无证据表明常喝咖啡增加胃癌风险
- D、把第一泡茶倒掉后再泡可以少摄入咖啡因，但会损失茶叶中其他的抗氧化物

18、一项研究表明，过快饮入可乐可能会导致食管破裂。研究人员声称，由于可乐中含有大量气体，过快饮入可乐会使人体内部压力快速升高，出现急性呕吐，含有气体的可乐迅速充满食管，大量气体产生的压力会“撑坏”食管，最终导致食管破裂。

以下哪项如果为真，最不能质疑上述论证？（ ）

- A、人体的食管窄而长，可乐在食管中基本不会停留
- B、可乐产生的气体都会停留在胃中，以打嗝的方式逐渐排出
- C、空腹时胃容量大约为 100 毫升，饱食后可达 1200-1600 毫升
- D、世界医学界尚无一例由于过快饮入可乐导致食管破裂的案例

19、有学者宣称在青藏高原海拔 4200 米的山坡上发现了 2 万年前的人类手印、足迹，该学者认为这些手印和足迹来自于一种古人类——丹尼索瓦人。

以下哪项如果为真，最有可能是该学者得出上述结论的依据？（ ）

- A、丹尼索瓦人没有灭绝，现今在亚洲和大洋洲中都有少量存在
- B、丹尼索瓦人和现代藏人都具有适应高海拔寒冷、缺氧环境的基因片段

C、5 万年前华北地区的丹尼索瓦人被智人压制，被迫迁徙到西伯利亚一带

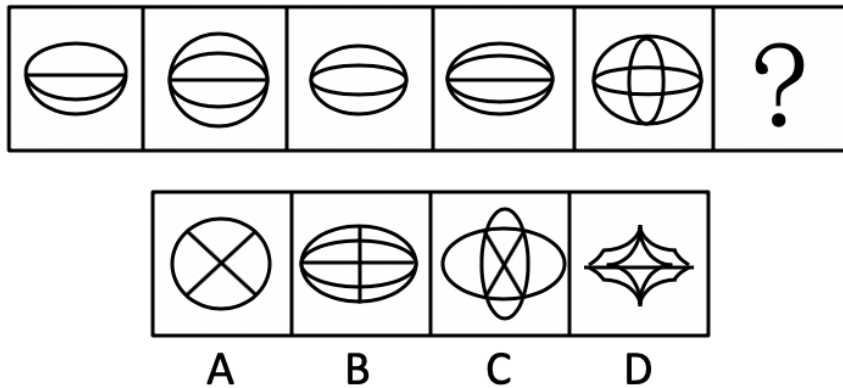
D、在该山坡附近曾发现过尼安德特人遗址，尼安德特人与丹尼索瓦人同源

20、癌胚抗原是一种广谱肿瘤标志物，常被用来检测恶性肿瘤。小刘的检测报告显示其癌胚抗原指标高于正常值，医生看了检测报告后告知小刘：“你的癌胚抗原指标高于正常值，这代表你患上了癌症。”

以下哪项如果为真，最不能支持医生的结论？（ ）

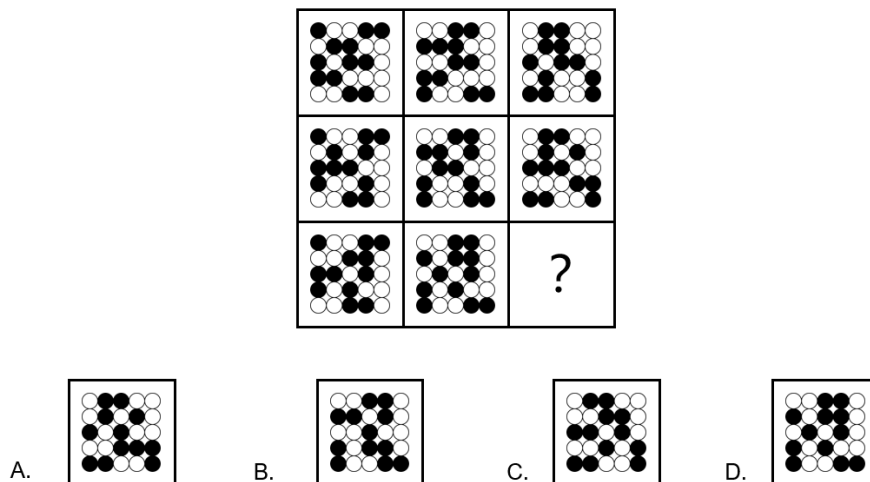
- A、患有糖尿病的人癌胚抗原指标会暂时升高
- B、癌症早期的患者癌胚抗原指标会维持在正常值
- C、癌症好转时，癌胚抗原指标会下降，恶化时会慢慢上升
- D、胰腺癌、胃癌等癌症患者的癌胚抗原指标均高于正常值

21、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

22、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



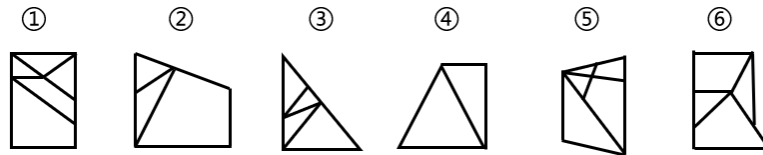
- A、A

B、B

C、C

D、D

23、把下面的六个图形分为两类，使每一类都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



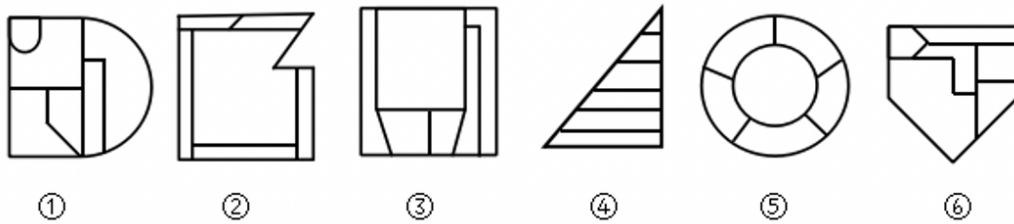
A、①②③，④⑤⑥

B、①②⑤，③④⑥

C、①②⑥，③④⑤

D、①③⑥，②④⑤

24、把下面的六个图形分为两类，使每一类都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



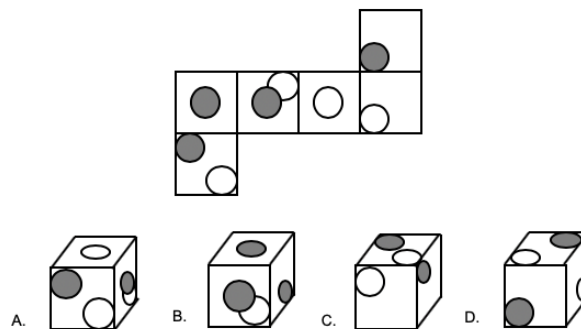
A、①③④，②⑤⑥

B、①③⑤，②④⑥

C、①②⑥，③④⑤

D、①④⑥，②③⑤

25、下图是纸盒的外表面，下列哪一项能由它折叠而成？（ ）



A、A

B、B

C、C

D、D

三、言语理解与表达。本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

26、从 20 世纪初原子结构的确定作为现代化学的开始，到目前也仅一百余年的历史。厨房和家电中的化学离我们如此之近，近到我们觉得它们的存在_____。可是再想想，不过一百多年前，我们的前辈还对这些_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A、众所周知 闻所未闻

B、可有可无 一知半解

C、理所当然 一无所知

D、微不足道 讳莫如深

27、新冠肺炎在全球范围内的大传播，让流行病重新暴露在世人面前。实际上，它本来就是一个_____的问题，只不过之前人们一直没有注意到——病毒是穿透国界的。对世界各国来说，必须有一种超越国界的_____机制，否则这个问题很难解决。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A、长期 反应

B、严重 研究

C、复杂 防控

D、潜在 合作

28、数十年来，很多天体生物学家都在尝试搜寻外星生命存在的证据。他们有的在深邃的宇宙背景中搜寻地外生命存在的_____，而有的则在地球上生存环境最严峻的地方，寻找一些极端生命。在极端环境中，每发现一种生命体都意味着，在地外行星上可能也栖息着同样_____的生命体。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A、信号 顽强

B、痕迹 独立

C、事实 独特

D、条件 神秘

29、与其他个人信息不同，作为个人隐私信息最重要的部分，个人金融信息具有财产权益的特性，通过它可以_____用户的财力，还可以助力放贷业务风控。科技的_____，极大挖掘了个人数据的价值，用户在享受个性化、贴心服务的同时，隐私安全问题也随之而来。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、窥探 介入
- B、预测 推动
- C、放大 利用
- D、透视 创新

30、如果中国人没有金融市场或者社会保障去_____家庭、家族这个“养子防老”体系，就很难把法摆在礼之上。现代法理的执行需要金融市场作为基础。_____，只要“养子防老”是大多数人解决生老病死挑战的方式，“礼大于法”还会是主流道德。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、维护 当然
- B、替代 否则
- C、摧毁 那么
- D、巩固 所以

31、面对因新冠疫情导致“缩水”的春季学期，各地各校_____，有的重新安排时间表，占用部分周末和假期；有的规定非毕业班不占用周末和假期·····处理好这个问题，关键在于做好与之前“居家学习”的有效_____，最大限度减少与此前线上学习的内容重复，确保学生如期完成相应的规定教学。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、各显其能 互动
- B、见缝插针 切换
- C、因地制宜 衔接
- D、全力以赴 结合

32、大海里蕴藏着丰富的资源，但由于海水的阻隔，人类多年来只能_____。现在，技术的发展使人类可以在海面上建造一座座巨大的海洋平台，这些漂浮的平台通过缆绳和管道与海底相连，可以从数千米深的海底开采出大量的油气资源，有效保障了能源供给。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、浅尝辄止
- B、知难而进
- C、望而生畏
- D、望洋兴叹

33、其实，作为常人，就是要执着地把自己该做的小事情做好，做出有创意的结果来。不这样做，哪有那么多大事情可为呢？更何况，_____也是成就与成功的规律。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、人尽其才
- B、百折不挠
- C、集腋成裘
- D、韬光养晦

34、上世纪 60 年代，印度政府大力推广高产的进口水稻，新的品种很快取代了原有地方品种。带来的问题之一就是_____。例如，传统农民可以通过观察开花时间、稻穗长度、稻粒大小、颜色和形状等区分不同的水稻品种，并利用这些特征来保持地方品种的纯度。然而在今天，大多数南亚农民依赖外部的种子供应，无需保持地方品种的纯度，与之相关的农业和文化用途知识也不再需要。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、大规模种植单一品种的农作物，对某些害虫来说就是一场盛宴
- B、地方品种消失会导致与种植这些品种有关的知识体系的消失
- C、适合不同类型土壤、地形、气候的地方水稻品种从此退出历史舞台
- D、农民们一味追求高产水稻品种而放弃了富含微量营养素的地方品种

35、①为了不让耐药癌细胞不可控，科学家选择低剂量给药，留下一些对药物敏感的癌细胞，让癌细胞互相竞争、互相压制

②现在，一种抗癌新思路正在兴起

③它的核心思想来自于达尔文的演化论

④为了消灭癌细胞现代医学策略都是向患者体内输送大量的化疗药物

⑤从而将肿瘤维持在可控的大小，患者预期寿命也会显著延长

⑥但是，就像用杀虫剂消灭害虫，一旦耐药种群出现，肿瘤将变得无药可治

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A、②①⑥④⑤③
- B、②④③⑥①⑤
- C、④⑥②③①⑤
- D、④⑤③⑥②①

(一)

①学术是一个国家、一个民族、一个社会知识和文明的结晶，是推动人类不断进步的阶梯

②可以说，谁掌握了一个时代、一个社会的学术话语权，谁就能控制该时代、该社会的思维框架和价值取向

③自古以来，尤其是西方世界兴起以来，学术一直是国家实力强盛的重要指标，其对精英阶层的重大影响

是毋庸置疑的

④一个令中国学术界尴尬的事实是，如今中国的学术从学术框架到学术规范，从学术理论到学术话语，几乎都以西方国家尤其是美国为标准

⑤美国通过对学术话语权的控制，从而掌握了国际事务中的话语权

⑥在全球化的今天，学术话语权越来越成为一切话语权的核心理

36、将以上 6 个句子重新排列语序正确的是（ ）。

A、①③②④⑤⑥

B、③①②⑤④⑥

C、⑥①③②⑤④

D、⑤④①③⑥②

37、这段文字意在强调（ ）。

A、学术话语权的重要意义

B、美国霸占着全球话语权

C、中国学术建设任重道远

D、学术是国力强盛的指标

38、良渚古城遗址为中国以及该地区在新石器时代晚期到青铜时代早期的文化认同、社会政治组织以及社会文化的发展，提供了无可替代的证据。同时揭示了从小规模新石器时代社会向具有等级制度、礼仪制度和玉器制作工艺的大型综合政治单元的过渡，代表了中国在 5000 多年前伟大史前稻作文明的成就，是杰出的早期城市文明代表。

根据这段文字，下列说法正确的是（ ）。

A、新石器时代的人类社会尚不具备玉器制作工艺

B、良渚古城位于中国地区，始建于青铜时代晚期

C、5000 多年前的中国社会已具有成熟的礼仪制度

D、良渚古城是中国地区存在史前稻作文明的证据

39、脑健康是人工智能应用的一片蓝海。大脑是人体最重要的器官，但目前人类对它的了解还很有限。一方面，人工智能有助于脑健康筛查诊断。智能脑电图分析产品可以检测脑电波各类异常放电，分析脑功能状态仅需 5 分钟即可处理完成两小时的脑电图数据，为在常规体检中引入脑健康测试带来了便利。另一方面，脑机接口等技术对大脑更深层的研究也有利于人工智能的发展，人工智能技术的核心，是模拟人类大脑的神经网络系统和学习认知功能，对大脑了解越多，人工智能就越有大的“智慧”。

这段文字意在说明（ ）。

A、大脑与人工智能作用机制的相似性

- B、人类对大脑的认知程度仍需要提高
- C、脑健康与人工智能的相互促进作用
- D、人工智能对脑医学发展的积极意义

40、编钟最厉害的地方在于它的“一钟两音”。当你敲击正鼓的时候，它会发出基频，而当你敲击侧鼓的时候，它会发出上方三度的第二基频。这是因为编钟是合瓦形结构的，提供了与钟口长短轴成正反对称的基频振动模式。所以当敲击正鼓部时，第二基频的振动和发声受到抑制，从而发出第一基频的音高；相反，敲击侧鼓部时，第一基频受到抑制。这样，“合瓦形”钟体就提供了两组振动模式、两组振动系统。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A、编钟的造型特点
- B、一钟双音的历史起源
- C、物体振动与发声的关系
- D、编钟发声的秘密

四、资料分析。所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

(二)

截至2020年3月底，中国图书出版数据库共收录图书条目1588756条。按收录的各地出版图书统计，出版数排名前五的城市中，北京675709条、上海84243条、长春78030条、南京68150条、武汉54306条。

2015~2019年中国图书出版数据库收录全国及部分城市出版图书情况

单位：条

	2019年	2018年	2017年	2016年	2015年
全国	286158	298344	331078	321509	298180
北京	120826	124465	138818	136715	130063
上海	16376	16059	16905	16632	14618
长春	13602	14953	17218	16795	13720
南京	11886	12426	13961	14199	13499
武汉	8743	9775	10973	12098	11914

41、2016-2019年中，收录全国图书条目年变化量最大的年份是（ ）。

- A、2016年
- B、2017年
- C、2018年
- D、2019年

42、2019年，收录表中5个城市图书条目约占全国的（ ）。

- A、50%

- B、60%
- C、70%
- D、80%

43、表中 5 个城市中，2016 年收录图书条目同比增幅由高到低排序正确的是（ ）。

- A、南京>上海>武汉
- B、上海>武汉>长春
- C、长春>上海>南京
- D、武汉>上海>南京

44、2016 年，收录北京图书条目同比增幅约比全国除北京以外地区（ ）。

- A、低 5 个百分点
- B、高 5 个百分点
- C、低 10 个百分点
- D、高 10 个百分点

45、下列说法与资料相符的是（ ）。

- A、2015~2019 年，按收录城市图书条目由高到低排序，表中城市名次均不变
- B、2019 年，表中收录除北京外 4 个城市图书条目超过收录北京图书条目的一半
- C、截至 2020 年 3 月底，出版数排名前五的城市收录图书条目之和超过全国的一半
- D、2017 年，收录长春图书条目占全国的比值比收录武汉图书条目占全国的比值高近 5 个百分点

(三)

2017 年我国境内民用航空机场主要生产指标继续保持平稳较快增长，全年旅客吞吐量超过 11 亿人次，完成 114786.7 万人次，比上年增长 12.9%。分航线看，国内航线完成 103614.6 万人次，比上年增长 13.4%（其中内地至香港、澳门和台湾地区航线完成 2710.9 万人次，比上年下降 1.9%）；国际航线完成 11172.1 万人次，比上年增长 9.2%。

完成货邮吞吐量 1617.7 万吨，比上年增长 7.1%。分航线看，国内航线完成 1000.1 万吨，比上年增长 2.7%（其中内地至香港、澳门和台湾地区航线完成 99.0 万吨，比上年增长 5.8%）；国际航线完成 617.6 万吨，比上年增长 15.2%。

完成飞机起降 1024.9 万架次，比上年增长 10.9%（其中运输架次为 872.9 万架次，比上年增长 10.0%）。分航线看，国内航线完成 938.0 万架次，比上年增长 1.3%（其中内地至香港、澳门和台湾地区航线完成 19.2 万架次，比上年下降 5.4%）；国际航线完成 86.9 万架次，比上年增长 7.3%。

各机场中，年旅客吞吐量 1000 万人次以上的机场达到 32 个，较上年净增 4 个（太原武宿、长春龙嘉、南昌昌北、呼和浩特白塔机场），完成旅客吞吐量占全部境内机场旅客吞吐量的 81.0%，较上年提高 1.9 个百分

点，其中北京、上海和广州三大城市机场旅客吞吐量占全部境内机场旅客吞吐量的 24.3%，较上年下降 1.9 个百分点。年旅客吞吐量 200-1000 万人次机场有 26 个，较上年净增 5 个，完成旅客吞吐量占全部境内机场旅客吞吐量的 11.8%，较上年下降 1.0 个百分点。年旅客吞吐量 200 万人次以下的机场有 171 个，较上年净增 2 个，完成旅客吞吐量占全部境内机场旅客吞吐量的 7.3%，较上年下降 0.8 个百分点。

国内各地区旅客吞吐量的分布情况是：华北地区占 15%（15.3%），东北地区占 6.3%（6.1%），华东地区占 29%（29%），中南地区占 24.2%（23.8%），西南地区占 16.5%（16.9%），西北地区占 6.4%（6.2%），新疆地区占 2.6%（2.7%）（注：由于四舍五入的原因，各地区占比之和可能不等于 100%，括号内为 2016 年数字，下同）。

各机场中，年货邮吞吐量 10000 吨以上的机场有 52 个，较上年净增 2 个，完成货邮吞吐量占全部境内机场货邮吞吐量的 98.5%，较上年提高 0.2 个百分点，其中北京、上海和广州三大城市机场货邮吞吐量占全部境内机场货邮吞吐量的 49.9%，较上年提高 0.3 个百分点。年货邮吞吐量 10000 吨以下的机场有 177 个，较上年净增 9 个，完成货邮吞吐量占全部境内机场货邮吞吐量的 1.5%，较上年下降 0.2 个百分点。

国内各地区货邮吞吐量的分布情况是：华北地区占 15.4%（15.8%），东北地区占 3.4%（3.5%），华东地区占 41.2%（40.4%），中南地区占 26.2%（26.4%），西南地区占 10.1%（10.2%），西北地区占 2.5%（2.4%），新疆地区占 1.2%（1.2%）。

46、2017 年，我国内陆航线运力较内地至港澳台地区航线多完成约（ ）亿人次。

- A、8.91
- B、9.24
- C、9.82
- D、10.09

47、2017 年，国内各地区中，旅客吞吐量占比及货邮吞吐量占比两项指标均较上年有所提升的有（ ）。

- A、1 个
- B、2 个
- C、3 个
- D、4 个

48、2017 年北京、上海和广州三大城市机场的旅客吞吐量占年旅客吞吐量 1000 万人次以上的机场旅客吞吐量的比重，与 2016 年相比（ ）。

- A、提高了 3.1 个百分点
- B、降低了 3.1 个百分点
- C、提高了 3.8 个百分点

D、降低了 3.8 个百分点

49、2017 年，我国年货邮吞吐量 10000 吨以上的机场平均完成货邮吞吐量约多少万吨？（ ）

A、30.6

B、31.1

C、31.6

D、32.1

50、根据上述资料，以下说法错误的是（ ）。

A、2017 年，国内各地区旅客吞吐量分布情况：中南地区>华北地区>西北地区

B、2017 年，国内各地区货邮吞吐量分布占比提高：华东地区>西北地区>新疆地区

C、2017 年，国内机场完成飞机起降架次：国内航线（不含内地至港澳台）>国际航线>内地至港澳台航线

D、2017 年，按年旅客吞吐量划分国内机场新增个数：年旅客吞吐量 1000 万人次以上>年旅客吞吐量 200-1000 万>年旅客吞吐量 200 万人次以下

五、公共基础知识。下面题目中，包含多项选择题和判断题，请根据题目要求，选出最恰当的答案。

51、习近平总书记在庆祝中国共产党成立 95 周年大会上提出的“四个自信”，包括中国特色社会主义道路自信、_____、_____、_____。

A、政治自信

B、理论自信

C、文化自信

D、制度自信

52、党的十八届六中全会通过了《关于新形势下党内政治生活的若干准则》和《中国共产党党内监督条例》。全会明确习近平总书记在党中央的核心、全党的核心地位，号召全党同志紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，牢固树立政治意识、_____，坚定不移维护党中央权威和党中央集中统一领导。

A、奉献意识

B、大局意识

C、核心意识

D、看齐意识

53、下列对中国共产党第十九次全国代表大会主题的解读，正确的有（ ）。

A、不忘初心，牢记使命，是激励中国共产党人不断前进的根本动力

B、高举中国特色社会主义伟大旗帜，是郑重宣示我们将坚定不移走中国特色社会主义道路

C、决胜全面建设小康社会，是到 2020 年必须完成的奋斗目标，必须举全党全社会之力

D、夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利，为实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗，是向第二个百

年奋斗目标进军的动员令

54、浙江是_____，肩负着建设新时代、全面展示中国特色社会主义制度优越性的重要窗口的神圣使命。

- A、改革开放先行地
- B、数字经济引领地
- C、中国革命红船起航地
- D、习近平新时代中国特色社会主义思想重要萌发地

55、对党员的纪律处分种类有（ ）。

- A、严重警告
- B、留党察看
- C、开除公职
- D、开除党籍

56、下列关于我国《民法典》的说法，正确的有（ ）。

- A、基本原则是平等自愿、公平诚信、罪刑法定
- B、是新中国成立以来第一部以“法典”命名的法律，是新时代我国社会主义法治建设的重大成果
- C、党的十八届四中全会做出关于全面推进依法治国若干重大问题的决定，其中对编纂民法典作出部署
- D、意在坚持主体平等、调整行政关系、保护财产权利、便利交易流转、维护人格尊严、促进家庭和谐、

追究侵权责任

57、根据我国《民法典》的规定，法人可以区分为营利法人、非营利法人和特别法人。

以下属于营利法人的有（ ）。

- A、某区财政局
- B、某中外合资企业
- C、某留守儿童扶持基金会
- D、以家电销售为目的的某有限责任公司

58、李某对A市B县公安局治安大队以B县公安局的名义作出的具体行政行为不服，申请行政复议。下列说法正确的有（ ）。

- A、可以向A市公安局申请行政复议
- B、可以向B县公安局申请行政复议
- C、可以向A市人民政府申请行政复议
- D、可以向B县人民政府申请行政复议

59、下列行为属于正当防卫的有（ ）。

- A、甲把小偷抓住后，因小偷不承认偷窃行为，将其打成轻伤
- B、抢劫犯正持刀威胁被害人，过路群众乙用木棍打伤其头部，将其赶跑
- C、强奸犯正在对妇女丙实施暴力威胁时，丙先佯装同意，然后趁其不备将其咬伤
- D、某精神病人疾病发作持砍刀向受害人丁砍去，丁顺手拣起地上石块将其打成重伤

60、下列关于我国《监察法》的说法，正确的有（ ）。

- A、《监察法》监察范围覆盖“公办的教育、科研、文化、医疗卫生、体育等单位中从事管理的人员”等所有行使公权力的公职人员
- B、监察机关根据监督调查结果，依法对违法的公职人员依照法定程序作出警告、记过、记大过、降级、撤职、开除等政务处分决定
- C、某市纪委监委调查人员对涉嫌严重违纪违法的某干部立案调查并采取留置措施，因录音录像设备故障，决定改期对其进行讯问
- D、某县纪委监委在调查该县交通运输局财务人员时，发现该局财务工作廉政风险问题尤为突出，依法提出加强廉政建设的监察意见，该意见具有法律效力

61、下列关于我国科技成果的说法，正确的有（ ）。

- A、“玉兔二号”已成为世界上在月球表面工作时间最长的人类探测器
- B、截至目前，我国已经在南极建成长城站、中山站、昆仑站、黄河站、泰山站五座科考站
- C、今年6月，北斗三号最后一颗全球组网卫星发射成功，标志着北斗三号全球卫星导航系统星座部署全面完成
- D、华龙一号是我国具有完全自主知识产权的先进百万千瓦级压水堆核电技术，标志着我国跻身核电技术“第一阵营”

62、面对新冠疫情带来的前所未有的经济下行压力，中央在重申“六稳”的同时，又提出“六保”。下列属于“六保”工作的有（ ）。

- A、保居民就业
- B、保市场主体
- C、保粮食能源安全
- D、保社会大局稳定

63、解放战争三大战役是指1948年9月12日至1949年1月31日，中国人民解放军同国民党军队进行的战略决战，包括辽沈战役、（ ）、（ ）。

- A、渡江战役
- B、平津战役
- C、淮海战役

D、挺进大别山战役

64、下列有关生活中物理小常识的说法，正确的有（ ）。

A、菜刀的刀刃薄是为了减小受力面积，从而减小压强

B、排气扇使电能转化为机械能，利用空气对流进行空气变换

C、涂防晒霜是依靠物理防晒剂的折射作用，屏蔽掉紫外线，达到防晒目的

D、烧水或煮食物时，喷出的水蒸气比热水、热汤烫伤更严重，是因为水蒸气变成同温度的热水、热汤时要放出大量的热量

65、下列有关金属的说法，正确的有（ ）。

A、金的化学性质稳定，不能溶于王水

B、铁是地壳中含量最丰富的金属元素

C、纯铜又名紫铜，硬度较低，不利于铸造

D、常用的银主要由辉银矿、角银矿等含银矿物提炼而来

66、下列有关病毒的说法，正确的有（ ）。

A、目前人类冠状病毒感染还没有特效药，多选用抗生素治疗

B、埃博拉病毒（Ebola virus）属于丝状病毒科，通过体液传播，生物安全等级为4级

C、人体免疫缺陷病毒（HIV）即艾滋病病毒，属于逆转录病毒，离开宿主后一般会很快失活

D、SARS病毒、MERS病毒、新型冠状病毒（2019-nCoV）属于冠状病毒科，主要感染下呼吸道，导致病毒性肺炎综合征

67、唐宋八大家，又称唐宋古文八大家，是中国唐代韩愈、柳宗元和宋代（ ）、王安石、曾巩、欧阳修八位散文家的合称。

A、苏轼

B、苏洵

C、苏秦

D、苏辙

68、下列国家中与中国接壤的有（ ）。

A、不丹

B、柬埔寨

C、阿富汗

D、老挝

69、下列关于经济知识的说法，正确的有（ ）。

A、地摊经济作为边缘经济，在金融危机的背景下，能够一定程度上缓解就业压力

- B、为应对疫情影响，各地政府纷纷发放地方消费券、购物券，这体现了政府刺激消费、拉动经济的意图
- C、基尼系数用于定量测量收入分配的差异程度，数值在 0-1 之间，越接近 1 说明收入分配越趋向平均
- D、比特币是一种网络虚拟货币，由网络节点的计算生成，总量可以无限增加，任何人都可以挖掘、购买、出售或收取比特币
- 70、参加中国共产党第一次代表大会的代表共 13 位，他们中最终走上天安门城楼参加开国大典的有（ ）。
- A、毛泽东
- B、董必武
- C、周恩来
- D、何叔衡
- 71、我国今年没有提出全年经济增速具体目标。（ ）
- 72、脱贫攻坚贵在精准，重在精准，成败之举在于精准。（ ）
- 73、某用人单位近期招录了一名还有 3 个月才到 18 周岁的未成年人，这一行为违反了劳动法。（ ）
- 74、已满 14 周岁不满 16 周岁的人，犯贩卖毒品罪、抢劫罪、放火罪的，应当负刑事责任。（ ）
- 75、小美下班常开车搭载同事小丽回家，某日因小美过失发生交通事故，小丽受轻伤。根据我国《民法典》相关规定，应当由小美承担对小丽的全部赔偿责任。（ ）
- 76、未成年人张某驾车将民警王某的儿子撞伤，张某及其父母有权要求侦办该案的民警王某回避。（ ）
- 77、良渚文化分布的中心地区在太湖流域和瓯江流域。该文化遗址最大特色是所出土的玉器。（ ）
- 78、单核细胞百分率与绝对值是血常规的检查项目。单核细胞是红细胞的一种，也是巨噬细胞和树突状细胞的前身。（ ）
- 79、北宋五大名窑指的是汝窑、官窑、哥窑、钧窑、定窑，它们烧造的白瓷享誉世界。（ ）
- 80、十三届全国人大常委会第二十次会议于 2020 年 6 月 30 日上午表决通过了《中华人民共和国香港特别行政区维护国家安全法》。（ ）

参考答案

1、D

根据题意，设甲的休息时间为 x 、乙的休息时间为 y ，则乙的工作时间为 $5x$ 、甲的工作时间为 $3y$ 。由于两人同时完成工作，则有： $x + 3y = y + 5x$ ，整理可得 $x : y = 1 : 2$ 。因为两人工作总量相同，故效率与时间成反

比，即 $\frac{\text{甲的工作效率}}{\text{乙的工作效率}} = \frac{\text{乙的工作时间}}{\text{甲的工作时间}} = \frac{5x}{3y} = \frac{5 \times 1}{3 \times 2} = \frac{5}{6}$ 。

故正确答案为 D。

2、B

小刚的手表每小时快 3 分钟，则实际时间 60 分钟相当于小刚的手表走 63 分钟。按照小刚的手表来计算，从当晚十一点到第二天早晨六点，经过 7 小时，即 420 分钟，则实际时间经过 $420 \times \frac{60}{63} = 400$ 分钟。故提前了 $420 - 400 = 20$ 分钟。

故正确答案为 B。

3、D

为了使得刘师傅每年获得的收益最大，需要对方案 A 和方案 B 分别进行分析。

方案 A:

(1) 将短边作为行: $\frac{106}{5} = 21 \cdots 1$ ，则能种植 $21 + 1 = 22$ 行; $\frac{94}{4} = 23 \cdots 2$ ，则能种植 $23 + 1 = 24$ 列。故可种植桃树 $22 \times 24 = 528$ 棵。

(2) 将长边作为行: $\frac{94}{5} = 18 \cdots 4$ ，则能种植 $18 + 1 = 19$ 行; $\frac{106}{4} = 26 \cdots 2$ ，则能种植 $26 + 1 = 27$ 列。故可种植桃树 $19 \times 27 = 513$ 棵。

所以方案 A 的第 (1) 种情况种植得数量更多，则收益更大，为 $62 \times 528 = 32736$ 元。

方案 B:

(1) 将短边作为行: $\frac{106}{4} = 26 \cdots 2$ ，则能种植 $26 + 1 = 27$ 行; $\frac{94}{3} = 31 \cdots 1$ ，则能种植 $31 + 1 = 32$ 列。故可种植杏树 $27 \times 32 = 864$ 棵。

(2) 将长边作为行: $\frac{94}{4} = 23 \cdots 2$ ，则能种植 $23 + 1 = 24$ 行; $\frac{106}{3} = 35 \cdots 1$ ，则能种植 $35 + 1 = 36$ 列。故可种植杏树 $24 \times 36 = 864$ 棵。

所以方案 B 的两种情况种植数量一样，收益均为 $36 \times 864 = 31104$ 元。

经比较，刘师傅每年最大收益为 32736 元。

故正确答案为 D。

4、A

设该社团总人数为 m ，每两人都要比赛一次，则有 C_m^2 场次比赛，故 $C_m^2 = 91$ ，即 $\frac{m(m-1)}{2} = 91$ ，整理可得 $m(m-1) = 14 \times 13$ ，则 $m = 14$ ，即社团共有 14 人；同理，设男生人数为 n ，故有 $C_n^2 = 28$ ，即 $\frac{n(n-1)}{2} = 28$ ，整理可得 $n(n-1) = 8 \times 7$ ，则 $n = 8$ ，即社团有男生 8 人。故男生人数 - 女生人数 = $8 - (14 - 8) = 2$ 人，即男生比女生多 2 人。

故正确答案为 A。

5、B

根据题干设该商品的原零售价为 x ，原成本为 y ，则原销售所获利润为 $x - y$ 。若零售价上调 20 元，利润增

加了20%，则有 $(20+x) - y = (1+20\%) \times (x-y) \cdots \cdots \textcircled{1}$ ；后来成本增加了10%，利润比调价后下降25%，则有 $(20+x) - (1+10\%)y = (1-25\%) \times (1+20\%) \times (x-y) \cdots \cdots \textcircled{2}$ 。计算上述①②两式子可得 $x = 400$ 元，那么调价后售价是420元，则1万元最多可以买

$\frac{10000}{420} \approx 23$ 件商品。

故正确答案为B。

6、C

根据题意，甲从出发到和乙第一次相遇走的路程为 $400 - 150 = 250$ 米，甲乙第一次相遇路程比为5:3，

故甲乙第一次相遇速度比为5:3，则乙初始速度为 $4 \times \frac{3}{5} = 2.4$ m/s，求“两人第五次和第六次相遇的位置在跑道上的距离”即两人从第五次相遇点到第六次相遇点跑步的路程，在跑道上的距离由于乙每次和甲相遇后都加速0.2米/秒，则两人第五次相遇后乙的速度 $v_{乙5} = v_{乙0} + 0.2 \times 5 = 2.4 + 0.2 \times 5 = 3.4$ 米/秒，根据相遇行程公

式：路程和=速度和 \times 时间，则两人从第五次相遇到第六次相遇所用时间 $= \frac{\text{路程和}}{\text{速度和}} = \frac{400}{3.4+4} = \frac{400}{7.4}$ 秒，则两

人第五次和第六次相遇的位置在跑道上的距离为 $= \frac{400}{7.4}$ 秒 $\times 3.4$ 米/秒 ≈ 184 米。

故正确答案为C。

7、A

根据工作时间相同，乙的产量只有甲的一半，可知乙的效率是甲的一半，可赋值甲效率为2，乙效率为1，设丙效率为 x 。此时完成订单需要60天，则工程总量为 $60 \times (1+2+x) = 60 \times (3+x)$ 。实际情况乙停工25天升级生产线，产能即效率增加了2倍，即升级后乙效率为 $1+1 \times 2 = 3$ 。最终订单提前5天完成，则甲、丙工作了 $60 - 5 = 55$ 天，乙工作了 $60 - 5 - 25 = 30$ 天，工程总量为 $55 \times (2+x) + 30 \times 3$ 。由于工作总量不变，故

$60 \times (3+x) = 55 \times (2+x) + 30 \times 3$ ，解得 $x = 4$ ，则甲产能是丙的 $\frac{2}{4} = 0.5$ 倍。

故正确答案为A。

8、C

方法一：赋A农机每小时使用的柴油量为1，假设每台B农机每小时耗油量为B，根据“所有的柴油可供3台A农机工作140小时”可得这批柴油的量为 $1 \times 3 \times 140 = 420$ ，根据“可供A、B农机各8台工作28小时”，

可得 $(1+B) \times 8 \times 28 = 420$ ，故B农机每小时使用柴油量为 $\frac{7}{8}$ ，根据“所有的柴油可供所有的B农机工作32小

时”可得B农机有 $420 \div 32 \div \frac{7}{8} = 15$ 辆。

方法二：假设B农机有 x 台，每台A农机每小时耗油量为A，每台B农机每小时耗油量为B。根据“所有的柴油可供3台A农机工作140小时，可供所有的B农机工作32小时”，可得 $3 \times A \times 140 = x \times B \times 32 \cdots \cdots \textcircled{1}$ 。

根据“可供A、B农机各8台工作28小时”，可得 $3 \times A \times 140 = (8A + 8B) \times 28$ ，化简得 $7A = 8B \cdots \cdots \textcircled{2}$ 。

$x = 15$ 。

故正确答案为 C。

9、D

由题目信息可知，此题为概率问题中的给情况求概率题型，计算公式为 $P = \frac{\text{满足要求的情况数}}{\text{全部的情况数}}$ ，12 个人随机分为红蓝两队，每队六人，故总的情况一共有 $C_{12}^6 \times C_6^6 = 924$ 种。接下来结合选项计算满足要求的情况数：

A 项，甲单位 3 人分在红队，从余下 9 人中挑选 3 人分入红队，共有 $C_9^3 = 84$ 种可能；

B 项，每个单位年龄最大的共 4 人在同一队，红队和蓝队两种可能性，再从剩余 8 人中选择两人，共有 $2 \times C_8^2 = 56$ 种；

C 项，蓝队由甲、乙、丙单位各 2 人组成，共计 $C_3^2 \times C_3^2 \times C_3^2 = 27$ 种；

D 项，年龄最大的 2 人和最小的 2 人分别在红队或蓝队，共计 $A_2^2 \times C_8^4 = 2 \times 70 = 140$ 种。

当分母相同时，分子最大则分数值最大，其所表示的概率也最大。故年龄最大的 2 人和最小的 2 人在不同的队这种情况发生的概率最大。

故正确答案为 D。

10、B

方法一：设甲车每运一个来回用时是乙车的 x 倍。根据题意，假设乙车的载货量与乙车每运一个来回的时长均为单位“1”，则甲车的载货量为“4”，甲车每运一个来回的时长为“ x ”。在第一种情况下，甲车再运 6 个来回用的时长与乙车运货的时间相同，则此时乙共运了 $6x$ 个来回，甲共运了 $5 + 6 = 11$ 个来回。此时取货的总量为 $11 \times 4 + 6x \times 1 = 44 + 6x$ 。在第二种情况下，乙车再运 12 个来回用的时长与甲车运货的时间相同，

则此时甲共运了 $\frac{12}{x}$ 个来回，乙共运了 $4 + 12 = 16$ 个来回。此时取货的总量为 $16 \times 1 + \frac{12}{x} \times 4 = 16 + \frac{48}{x}$ 。根据题

意，两次取货的总量相同，得到等式 $44 + 6x = 16 + \frac{48}{x}$ ，带入选项排除可得 $x = \frac{4}{3}$ 。故甲车每运一个来回用时

是乙车的 $\frac{4}{3}$ 倍。

方法二：根据题干可得甲乙两车在取货的过程中的总来回趟数均为整数。在第一种情况下，乙共运了 $6x$ 个来回，那么 $6x$ 必为整数，排除 A、C 项；同理在第二种情况下，甲共运了 $\frac{12}{x}$ 个来回，那么 $\frac{12}{x}$ 也必为整数，则排除 D 项。

故正确答案为 B。

11、B

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

茶艺是饮茶活动过程中形成的文化现象和艺术形式，茶艺包括：选茗、择水、烹茶技术、茶具艺术、环境的选择创造等一系列内容。茶叶和茶具分别是茶艺可能要用到的材料和工具，是艺术形式与材料和工具的对应

关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：园艺是指关于花卉、蔬菜、果树之类作物的栽培方法，花匠是从事园艺工作的职业之一，苗圃是培育树木幼株或某些农作物幼苗的园地，因此，园艺与花匠是栽培方法与职业的对应，园艺与苗圃是栽培方法与地点的对应，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：书法是一种文字美的艺术表现形式，墨汁和毛笔分别为书法可能要用到的材料和工具，是艺术形式与材料和工具的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：鼠标是电脑的组成部分，二者是组成关系，电池与电脑和鼠标没有明确的逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：画室泛指画画的专用教室，是一个地方而非艺术形式，颜料和画笔是作画需要的材料和工具，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

12、D

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

激光打印机、喷墨打印机都是打印机，前者与后两者均为种属关系，后两者为并列关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：山脉是由山峰、山峦等组成的山体，前者与后两者均为组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：苹果园是果园，二者是种属关系，但蔬菜园与果园是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：轰炸机、战斗机是军用飞机的两种机型，二者是反对关系，歼击机又称战斗机，二者是全同关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：国有银行、外资银行都是银行，前者与后两者均为种属关系，后两者为并列关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

13、B

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

客船上有座椅，二者为组成关系，座椅是给乘客坐的，二者为对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：景区有景点，二者为组成关系，景点有许多风景，二者为组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：医院有病床，二者为组成关系，病床是让病人休息的，二者为对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：办公室有办公桌，二者为组成关系，但办公桌和椅子是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：运动员在体育馆训练，二者为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

14、D

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

裁判和运动员都是竞技赛的参与者，前者和后两者是活动和参与者的对应关系，且运动员需要服从裁判的判定。

A项：店面不是菜市场的参与者，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：领导和观众都是开幕式的参与者，前者和后两者是活动和参与者的对应关系，但观众不需要服从领导，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：汽车不是停车场的参与者，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：指挥和乐手都是音乐会的参与者，前者和后两者是活动和参与者的对应关系，且乐手需要服从指挥的指挥，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

15、D

逐一代入选项。

A项：猫哭老鼠的意思是指为了到达目的，假装可怜博取他人的同情，和假惺惺二者是比喻象征关系；虎头蛇尾比喻开始时声势很大，到后来劲头很小，有始无终，做事不始终如一，和帮倒忙无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：猫哭老鼠和瞎操心二者无明显逻辑关系；南辕北辙比喻行动和目的正好相反，和帮倒忙无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：猫哭老鼠和管闲事二者无明显逻辑关系；画蛇添足比喻做了多余的事，非但无益，反而不合适，和帮倒忙无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：猫哭老鼠比喻假慈悲，二者是比喻象征关系，抱薪救火比喻用错误的方法去消除灾祸，结果使灾祸反而扩大，是帮倒忙的形象化表达，二者是比喻象征关系，前后逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

16、D

第一步：找出论点和论据。

论点：孤独会使老年人更容易患上老年抑郁症。

论据：居住在城市的老年人患老年抑郁症的比例比居住在农村的老年人高约20%。

论点讨论的是孤独和老年抑郁症的关系，论据讨论的是城市老年人和农村老年人患老年抑郁症的比例，论

点和论据话题不一致，且提问中包含了“前提”，因此本题优先考虑搭桥的方式加强。

第二步：逐一分析选项。

A项：在另一地区调查得到了类似的调查结果，充其量只能加强论据，即居住在城市的老年人患老年抑郁症的比例比居住在农村的老年人高，但不能说明孤独会使老年人更容易患上老年抑郁症，该项不能作为上述论证的前提，排除；

B项：老年抑郁症的病因尚不明确，属于不明确选项，无法推出孤独会使老年人更容易患上老年抑郁症，无法加强，排除；

C项：该项说的是无论年龄大小，长时间独处的人都容易患上抑郁症，而论点和论据讨论的都是老年抑郁症，话题不一致，无法加强，排除；

D项：居住在城市的老人普遍比居住在农村的老人更孤独，说明居住在城市的老年人患老年抑郁症的比例比居住在农村的老年人高是因为他们更孤独，从而推出孤独会使老年人更容易患上老年抑郁症，该项在论据和论点之间搭桥，可以作为上述论证的前提，当选。

故正确答案为D。

17、C

第一步：找出论点和论据。

论点：经常喝茶会增加患胃癌的风险。

论据：茶叶里咖啡因较多，而咖啡因会刺激胃酸分泌。

本题论点讨论的是喝茶会增加得胃癌的风险，论据讨论的是茶叶有咖啡因，咖啡因会刺激胃酸，论点论据话题不一致，优先考虑拆桥，即说明咖啡因不一定会增加患胃癌的风险。

第二步：逐一分析选项。

A项：论点说的是经常喝茶会增加患胃癌的风险，而该项说的是适量摄入咖啡因的功效，话题不一致，无法削弱，排除；

B项：该项说的是不同发酵程度的茶叶咖啡因含量不同，但并不确定这经常喝茶是否会增加患胃癌的风险，属于不明确选项，无法削弱，排除；

C项：该项说的是咖啡里咖啡因含量更高，但却无证据表明常喝咖啡增加胃癌风险，即不知道咖啡因是否会增加患胃癌的风险，属于拆桥项，可以削弱，当选；

D项：该项说的是少摄入咖啡因的泡茶方法，但不确定咖啡因是否会增加患胃癌的风险，属于不明确选项，无法削弱，排除。

故正确答案为C。

18、C

第一步：找出论点和论据。

论点：过快饮入可乐可能会导致食管破裂。

论据：由于可乐中含有大量气体，过快饮入可乐会使人体内部压力快速升高，出现急性呕吐，含有气体的可乐迅速充满食管，大量气体产生的压力会“撑坏”食管，最终导致食管破裂。

第二步：逐一分析选项。

A项：人体的食管窄而长，可乐在食管基本不会停留，说明即使可乐中含有的大量气体会产生压力，但因不在食管停留，所以并不能迅速充满食管，使食管破裂，可以削弱，排除；

B项：可乐产生的气体会停留在胃中，以打嗝方式排出，说明可乐产生的气体压力有专门的排出方式，并且是停留在胃中而不是食管中，并不会充满食管而导致食管破裂，可以削弱，排除；

C项：题干讨论的是饮入可乐是否会导致食管破裂，而选项说的是胃的容量大小，与题干话题不一致，为无关选项，无法削弱，当选；

D项：指出当前无实际案例证明过快饮入可乐会导致食管破裂，否定论点，可以削弱，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

19、B

第一步：找出论点和论据。

论点：在青藏高原海拔4200米的山坡上发现的2万年前的人类手印、足迹来自于一种古人类——丹尼索瓦人。

论据：无。

本题只有论点没有论据，优先考虑补充论据的方式来加强。

第二步：逐一分析选项。

A项：丹尼索瓦人虽没有灭绝，在亚洲和大洋洲少量存在，但是不确定其是否在青藏高原上存在过，属于不明确选项，无法加强，排除；

B项：现代藏人是生活在青藏高原高海拔上的，而丹尼索瓦人也有同样的适应高海拔寒冷、缺氧环境的基因片段，说明丹尼索瓦人是有可能居住在青藏高原的，补充论据支持论点，可以加强，当选；

C项：丹尼索瓦人被追迁移到西伯利亚一带，而题干讨论的是青藏高原上的手印、足迹，与题干话题不一致，为无关选项，无法加强，排除；

D项：在青藏高原曾发现尼安德特人遗址，只能证明尼安德特人在青藏高原生存过，丹尼索瓦人虽与尼安德特人同源，但并不代表着一直生活在一起，因此无法得知丹尼索瓦人是否在青藏高原生存过，无法加强，排除。

故正确答案为B。

20、A

第一步：找出论点和论据。

论点：小刘患上了癌症。

论据：小刘的癌胚抗原指标高于正常值。

第二步：逐一分析选项。

A项：患有糖尿病的人癌胚抗原指标会暂时升高，糖尿病不等于癌症，与论点讨论的话题无关，不能支持，当选；

B项：癌症早期的患者癌胚抗原指标会维持在正常值，补充论据说说明癌胚抗原指标越高的确能证明患上癌症，能支持题干论点，排除；

C项：癌症好转时，癌胚抗原指标会下降，恶化时会慢慢上升，补充反面论据说说明癌胚抗原指标下降之后癌症也随之好转，能支持题干论点，排除；

D项：胰腺癌、胃癌等癌症患者的癌胚抗原指标均高于正常值，举例说明癌胚抗原指标的升高与患癌症有关联，能支持题干论点，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

21、D

元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现图形出现日字变形、圆相切的变形图，考虑笔画数。题干图形的笔画数分别为1，1，1，1，1，则？处应为笔画数为1的图形，只有D选项符合。

故正确答案为D。

22、C

元素组成相同，优先考虑位置规律。观察发现，每一行的图形内部的九宫格黑白球颜色保持一致，每一列的外圈黑白球保持一致，故？处应选择内部的九宫格黑白球颜色与第三行前两幅图一致，外圈黑白球颜色与第三列前两幅图一致的图形，只有C项符合。

故正确答案为C。

23、C

元素组成不同，且无明显属性规律，考虑数量规律。观察发现，题干图形封闭面明显，考虑数面，整体数量无规律。继续观察发现，题干每幅图均有一个最大面，观察最大面的形状。图①②⑥最大面均为四边形，图③④⑤最大面均为三角形。即图①②⑥一组，图③④⑤一组。

故正确答案为C。

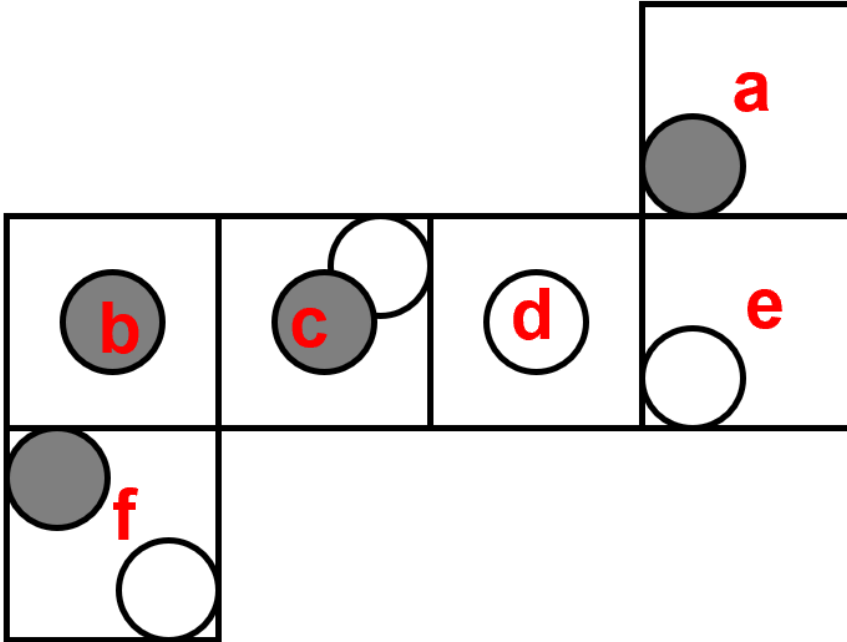
24、D

元素组成不同，且无明显属性规律，考虑数量规律。观察图形发现，图形内部被线条分割，优先考虑面数量，但题干图形的面数量都为6，无法分组。继续观察发现，图①④⑥中存在明显的最小面，且最小面的形状均与图形外轮廓形状相同，图②③⑤中存在明显的最大面，且最大面的形状均与图形外轮廓形状相同，故图①④⑥为一组，图②③⑤为一组。

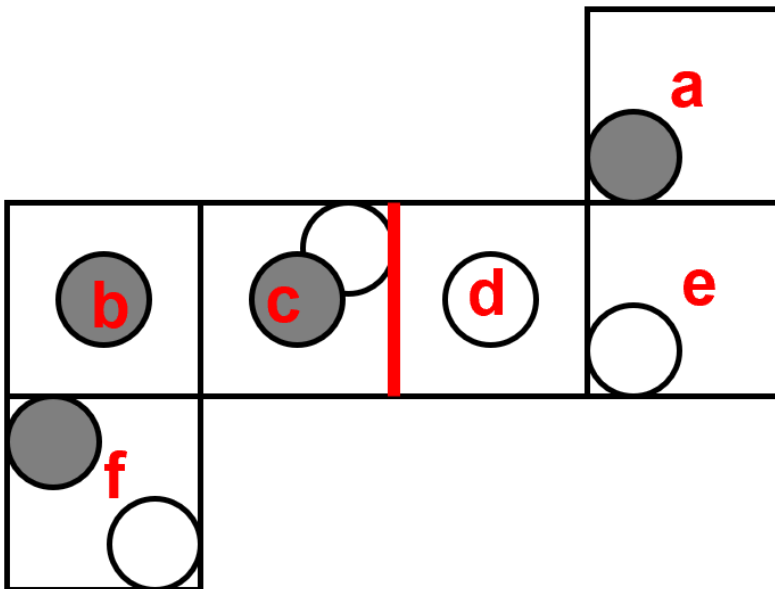
故正确答案为D。

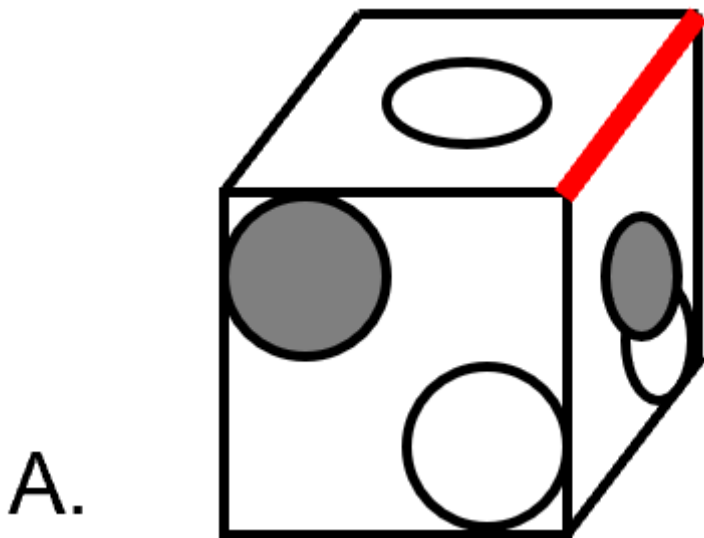
25、B

将展开图进行标号，如下图所示。



A项：选项由面c、面d、面f构成，展开图中面f的白球紧挨着面c和面d的公共边，选项中白球没有挨着公共边，选项与题干不一致，排除；





B 项：选项与题干一致，当选；

C 项：选项由面 a、面 e、面 f 构成，而展开图中面 a 和面 f 为相对面，不能同时出现，选项与题干不一致，排除；

D 项：选项由面 a、面 e、面 f 构成，而展开图中面 a 和面 f 为相对面，不能同时出现，选项与题干不一致，排除。

故正确答案为 B。

26、C

第一空，根据“厨房和家电中的化学离我们如此之近”可知，化学让我们觉得它很平常，仿佛本该有，没有过多关注。C 项“理所应当”指按道理应该这样的，体现了人们对化学的习以为常，符合文意，保留；D 项“微不足道”指意义、价值等小得不值得一提，表现出人们对身边事物的不在意，符合文意，保留。A 项“众所周知”指大家都普遍知道的，文段侧重在人们对身边近距离事物的感受，而非知道与了解，不符合文意，排除；B 项“可有可无”指有没有都无关紧要，文中没有体现出化学不重要到可以缺失的含义，不符合文意，排除。

第二空，转折词“可是”体现了我们与前辈对待化学的不同感知，再结合前文“从 20 世纪初原子结构的确定作为现代化学的开始，到目前也仅一百余年的历史”可知，一百多年前还没有现代化学，前辈们对其是一点都不了解的，对应 C 项“一无所知”，当选；D 项“讳莫如深”指把事情隐瞒得很紧，不符合文意，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《看见化学》

27、D

第一空，根据后文“只不过之前人们一直没有注意到”可知，“流行病”不是突发的，而是始终存在的。A 项“长期”指很长时间存在，符合文意，保留；D 项“潜在”指存在于事物内部不容易被发现，符合文意，保留。B 项“严重”指程度深，影响大（多指消极的），文段未强调其严重性，与文意不符，排除；C 项“复

杂”指事物多而杂，不能体现问题一直存在的长期性，排除。

第二空，根据“病毒是穿透国界的”可知，病毒没有国界，要解决这个问题，就要超越国界，共同努力。D项“合作”指互相配合或共同完成，符合文意，当选；A项“反应”指因为事件所引发的回应，未体现国与国之间配合解决，不符合文意，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《病毒史无前例全球大流行，分裂世界的“新冷战”时代到来了吗》

28、A

第一空，根据文段信息“天体生物学家尝试搜寻外星生命存在的证据”可知，外星生命的存在具有不确定性，所填入词语体现天体生物学家在搜寻地外生命是否存在的可能性。A项“信号”指是否存在地外生命的信息，符合文意，保留；B项“痕迹”指事物留下的印痕或印迹，也体现了搜寻证据，保留；C项“事实”指事情的真实情形，证明外星生命是存在的，与文意不符，排除；D项“条件”指影响因素，文段强调是否存在，而非条件环境，不符合文意，排除。

第二空，极端环境中生命体现了坚强的生命力，能够适应极端环境而存活下来，“同样”一词说明在地外行星上可能也栖息着这样坚强生存的生命体。A项“顽强”指强硬或坚强、不屈服，用来形容生命力，符合文意，保留。B项“独立”表示不依附，不能体现极端环境下的坚强，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《金百莉·沃伦-罗兹：寻找“外星生命”》

29、A

第一空，根据文段可知，文中表达利用个人金融信息可以了解到用户的财务状况。A项“窥探”指暗中察看，符合文意，且能与尾句“隐私安全问题”形成呼应，保留。B项“预测”指预先推测或测定，强调事前测定，与文意不符，排除。C项“放大”指使声音、图像、功能等变大，与文意不符，排除。D项“透视”比喻清楚地看到事物的本质，题干与事物的本质无关，排除。答案锁定A项。

第二空，代入验证“科技的介入”搭配得当，置于文中表达利用科技，挖掘了个人数据的价值，符合文意，A项当选。

故正确答案为A。

【文段出处】《谁偷走了我们的个人信息》

30、B

第一空，根据“就很难把法摆在礼之上”，说明作者的观点为“法大于礼”，因此“金融市场或者社会保障”（法）应该在“‘养子防老’体系”（礼）之上，“金融市场或者社会保障”更为重要。A项“维护”、D项“巩固”加强了“‘养子防老’体系”的重要性，与文意不符，排除；B项“替代”，可以凸显“金融市场或者社会保障”的重要性，保留；C项“摧毁”，程度过重，排除，基本锁定B项。

验证第二空，根据文段尾句“‘礼大于法’还会是主流道德”，与作者观点“把法摆在礼之上”相反，则说明横线处应为否定性假设词语，B项“否则”符合文意，当选。

故正确答案为B。

【文段出处】《“礼法之争”：礼教的根为何这么深》

31、C

第一空，根据横线后的内容“有的·····，有的·····”可知，横线处所表达的含义为各地各校结合自身的情况给出适合的方法以应对‘缩水’的春季学期。A项“各显其能”是指比喻做事各有各的一套办法，C项“因地制宜”指的是根据各地的具体情况，制定适宜的办法，两者均符合文意，保留；B项“见缝插针”比喻尽量利用一切可以利用的空间、时间或机会，D项“全力以赴”是指把全部精力都投入进去，文段并没有利用一切可利用的时间之意，两者均不符合文意，排除；

第二空，文段所强调的是要做好学校学习和“居家学习”的连接、过渡，C项“衔接”有首尾连接之意，当选；A项“互动”指彼此联系，保持现阶段的相互作用，现在的活动与“之前的居家学习”不可能互动，排除；

故正确答案为C。

【文段出处】《各地开学复课 人民日报：安全是底线，也是红线》

32、D

根据“大海里蕴藏着丰富的资源，但由于海水的阻隔”及后文“现在，技术的发展使人类·····可以从数千米深的海底开采出大量的油气资源”可知，文段意在表达人类多年来因海水阻隔，缺乏技术手段而无法开采海洋资源，故横线处应体现条件不足而无法完成之意。D项“望洋兴叹”比喻做事时因力不胜任或没有条件而感到无可奈何，符合语境，当选。

A项“浅尝辄止”表示略微尝试一下就停下来，指不深入钻研，与文意不符，排除；

B项“知难而进”强调迎着困难而上，而文段意在表达人类多年来无法开采海底资源，与文意不符，排除；

C项“望而生畏”指看见了就害怕，文段并无人类害怕海洋资源之意，与文意不符，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《走向海洋》

33、C

根据“更何况”可知，横线处填入的成语应与前文“这样做”构成递进关系，“这样做”即指“把自己该做的小事情做好”，故横线处应比“做小事情”的语义更进一步。C项“集腋成裘”比喻积少成多，可指不断把小事情做好，符合语境，当选。

A项，“人尽其才”意思是每个人都能充分发挥自己的才能。文段中并无发挥才能之意，与文意不符，排

除；

B项，“百折不挠”形容意志坚强，屡受挫折而不屈服，与文意不符，排除；

D项，“韬光养晦”比喻隐藏才能，不使外露。文段中并无隐藏才能之意，与文意不符，排除。

故正确答案为C。

34、B

横线出现在文段中间，需要结合前后文内容进行分析。前文阐述了印度引进高产的新品种水稻，横线前通过“带来的问题之一”提示横线处应填入新品种取代旧品种带来的问题。横线后通过“例如”进行举例论证，具体阐述传统农民如何保持地方品种的纯度，转折词“然而”之后强调农民不再需要相关的知识。故横线处要体现出相关知识的缺失这一问题，对应B项。

A项“害虫”、C项“适合不同类型土壤、地形、气候”、D项“富含微量营养素”均为无中生有，文段中没有提及，排除。

故正确答案为B。

35、C

对比选项，确定首句。②中“一种抗癌新思路”强调一种新的抗癌思路，④中“都是·····”讨论的是传统抗癌方法，根据日常逻辑顺序，应该先强调过去的抗癌怎么做，再引出新的抗癌思路。④与②相比，④更适合做首句，故排除A、B两项。接下来找其他解题线索，③中出现指代词“它”，②引出一种新的抗癌思路，②③形成指代词捆绑，锁定C项。⑤中没有出现“它”的指代对象，⑤③无法捆绑，排除D项。

故正确答案为C。

【文段出处】《治疗癌症的最好方法，是不要杀光所有癌细胞？》

36、C

首先观察选项，①是讲学术的重要性，③是讲学术对西方发展的重要性，根据先引出观点再解释说明，所以应先讲①再讲③。同理，⑤是讲美国对学术话语权的控制，⑥是通过学术话语权引出话题，应先⑥再⑤，所以③和⑤不适合做首句，排除B、D两项。观察A、C两项发现，不同的是，④和⑤的先后顺序，④是讲中国以西方学术尤其是美国为标准的情况，⑤是美国拥有国际事务中话语权的情况。④为⑤的具体个例的解释说明，应该先⑤后④，对应C项，保留；A项不符合逻辑顺序，排除；

验证C项，⑥句首先提出学术话语权成为一切话语权的核心，接下来①句说明学术的重要性，即是推动人类进步的阶梯，随后③句进一步强调，学术是国家实力强盛的重要指标，对精英阶层有着重要影响，②句通过关联词“可以说”，对前文进行总结，表明谁掌握学术话语权，谁就能控制该时代和社会的思维框架和价值取向，接下来⑤句承接上文，举例说明美国正是控制了学术话语权，进而掌握了国际事务中的话语权，最后④句引出转折，中国学术界尴尬的事实是从学术理论到学术话语几乎都以美国为标准。符合逻辑顺序，当选。

故正确答案为C。

【文段出处】《美国官方话语的对外传播战略》

37、C

文段开头介绍了在全球化背景下，“学术话语权”已经逐渐成为所有话语权的核心。接着解释这是由于学术作为“知识和文明的结晶”具有重要意义，掌握该话语权能够控制“思维框架和价值取向”。然后，“一个令中国学术界尴尬的事实是”表示转折，提出当前中国学术存在许多问题，重点想要说明的是中国学术建设仍需要不断完善进步，对应C项。

A项，“重要意义”为文段转折前的内容，非文段重点，排除；

B项，文段只是说美国掌握了国际事务中的话语权，未提及“霸占着全球话语权”，无中生有；另一方面，美国掌握了国际事务中的话语权属于转折之前的内容，非文段重点，排除；

D项，“学术是国力强盛的指标”为转折前的内容，非文段重点，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《美国官方话语的对外传播战略》

38、D

D项，根据“良渚古城遗址·····代表了中国在5000多年前伟大史前稻作文明的成就”可知，良渚古城遗址是中国史前稻作文明的成就，能够证明中国地区存在史前稻作文明，表述正确，当选。

A项，根据“从小规模新石器时代社会向具有等级制度、礼仪制度和玉器制作工艺的大型综合政治单元的过渡”可知，小规模新石器时代社会不具有大型综合政治单元的玉器制作工艺，但新石器时代的人类社会不具备玉器制作工艺文中没有提及，无中生有，排除；

B项，根据“良渚古城遗址为中国以及该地区在新石器时代晚期到青铜时代早期的文化认同、社会政治组织以及社会文化的发展，提供了无可替代的证据。”可知，良渚古城在新石器时代晚期到青铜时代早期就存在了，故“始建于青铜时代晚期”表述错误，排除；

C项，文中只提到“大型综合政治单元”有礼仪制度，并没有明确5000多年前的中国社会有没有成熟的礼仪制度，无中生有，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《良渚古城遗址申遗成功 我国世界遗产总数达55处》

39、C

文段首先提出主旨句，即“脑健康是人工智能应用的一片蓝海”。后句指出大脑是人体最重要的器官，但目前人类对大脑的了解还很有限。接着，后文从两方面分别进行论述。“一方面，人工智能有助于脑健康筛查诊断”；“另一方面，脑机接口等技术对大脑更深层的研究也有利于人工智能的发展”。第一个方面是说人工智能对脑健康的促进作用，第二个方面是说脑健康对人工智能的促进作用，故C项符合文意，当选。

A项，文段中并未提及大脑与人工智能作用机制的相似性，无中生有，排除；

B项，文段核心话题并非为“大脑”，选项中提到对大脑的认知显然不准确，偏离核心话题，排除；

D项，文段围绕脑健康和人工智能展开，并未提及“脑医学”，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《人工智能，医疗专家的好帮手》

40、D

第一句提出了编钟的“一钟两音”，第二句话阐述了“一钟两音”的具体表现形式，第三、四句就产生“一钟两音”这种现象的原因进行了解释，尾句通过指代词“这样”对前文原因进行总结，点明编钟之所以产生“一钟两音”的特点，在于其“合瓦形”钟体。故文段为总分结构，重点强调编钟发出声音的原理，对应D项。

A项，文段整体围绕编钟的“一钟两音”，即发声特点来展开，而介绍编钟的造型特点，偏离核心话题，排除；

B项，文段并没有对编钟的历史起源进行介绍或说明，属于无中生有，排除；

C项，未提及主题词“编钟”，排除。

故正确答案为D。

41、C

根据“收录全国图书条目年变化量最大的年份是·····”，判定本题为增长量比较问题。由于问题中间的是“变化量”，因此比较增长量的绝对值。定位表格材料可知，2015-2019年全国图书条目的具体值。则2016年变化量=321509-298180=23329；2017年变化量=331078-321509=9569；2018年变化量=331078-298344=32734；2019年变化量=298344-286158=12186。因此变化量最大的年份是2018年。

故正确答案为C。

42、B

根据“2019年，·····占·····”，结合选项为“%”，判定本题为现期比重问题。问题时间2019年，定位表格可知2019年全国和5个城市的图书条目，比重= $\frac{\text{表中5个城市图书条目}}{\text{全国图书总条目}}$ = $\frac{120826 + 16376 + 13602 + 11886 + 8743}{286158} \approx \frac{120000 + 16000 + 14000 + 12000 + 8700}{290000} \approx \frac{170000}{290000} = \frac{17}{29} \approx 59\%$ ，与B项最接近。

故正确答案为B。

43、C

根据题干“2016年·····同比增幅由高到低排序·····”，可判定本题为一般增长率问题。定位表格可知各城市2015年和2016年收录图书条目数量，结合公式：增长率= $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}} \times 100\%$ ，可知各城市2016年收录图书条目同比增幅为：上海= $\frac{16632 - 14618}{14618} \times 100\% = \frac{2014}{14618} \times 100\% \approx \frac{1}{7} \times 100\% \approx 14.3\%$ ；长春

$$= \frac{16795 - 13720}{13720} \times 100\% = \frac{3075}{13720} \times 100\% \approx \frac{3}{14} \times 100\% \approx 21\%$$

，长春高于上海，排除 B 项；南京

$$= \frac{14199 - 13499}{13499} \times 100\% = \frac{700}{13499} \times 100\% \approx 5\%$$

，南京低于上海，排除 A 项；武汉 = $\frac{12098 - 11914}{11914} \times 100\%$

$$= \frac{184}{11914} \times 100\% \approx \frac{18}{1200} \times 100\% = 1.5\%$$

，武汉低于上海，排除 D 项。

故正确答案为 C。

44、A

根据“……同比增幅约比……高/低几个百分点”，可判定本题为一般增长率计算问题。

定位表格材料，2016 年收录北京图书条目为 136715 条，2015 年收录北京图书条目为 130063 条，结合公式：

$$\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}} \times 100\%$$

，则 2016 年收录北京图书条目同比增幅为 $\frac{136715 - 130063}{130063} \times 100\%$

$$= \frac{6652}{130063} \times 100\% \approx 5\%$$

；2016 年收录全国除北京以外地区图书条目为 $321509 - 136715 = 184794$ 条，2015 年收录全国除北京以外地区图书条目为 $298180 - 130063 = 168117$ 条，则 2016 年收录全国除北京以外地区图书条目同比增幅为 $\frac{184794 - 168117}{168117} \times 100\% = \frac{16677}{168117} \times 100\% \approx 10\%$ 。5% - 10% = -5%，则 2016 年，收录北京图书条目同比增幅约比全国除北京以外地区低 5 个百分点。

故正确答案为 A。

45、C

A 项，求 2015~2019 年图书条目情况，定位统计表可知，2016 年长春的图书条目数大于上海的图书条目数，排序和名次发生变化，错误；

B 项，定位统计表，除北京以外 4 个城市图书条目之和为 $16376 + 13602 + 11886 + 8743 = 50607$

$$< 120826 \times \frac{1}{2} \approx 60000$$

，错误；

C 项，定位文字材料，截至 2020 年 3 月底，出版数排名前五的城市收录图书之和为

$$675709 + 84243 + 78030 + 68150 + 54306 = 960438 > 1588756 \times \frac{1}{2} \approx 800000$$

，正确；

D 项，定位统计表，可知 2017 年长春和武汉占全国的比值分别为 $\frac{17218}{331078}$ 、 $\frac{10973}{331078}$ ，求比值差即为

$$\frac{17218}{331078} - \frac{10973}{331078} = \frac{6245}{331078} \approx \frac{62}{3300} \approx 2\% < 5\%$$

，错误。

故正确答案为 C。

46、C

定位材料第一段可得：2017 年……国内航线完成 103614.6 万人次，其中内地至香港、澳门和台湾地区航线完成 2710.9 万人次。故我国内陆航线运力 = 国内航线运力 - 内地至港澳台地区航线运力 = $103614.6 \text{ 万人次} - 2710.9 \text{ 万人次} \approx 10.36 \text{ 亿人次} - 0.27 \text{ 亿人次} = 10.09 \text{ 亿人次}$ ，则我国内陆航线运力较内地至港澳台地区航线多完成约 $10.09 \text{ 亿人次} - 0.27 \text{ 亿人次} = 9.82 \text{ 亿人次}$ 。

故正确答案为 C。

47、A

材料中已经给出 2017 年和 2016 年旅客吞吐量占比及货邮吞吐量占比两项指标，直接进行对比即可。定位材料第 5 段，可知国内各地区旅客吞吐量的分布与上年对比情况：华北地区占 $15\% < 15.3\%$ ，东北地区占 $6.3\% > 6.1\%$ ，华东地区占 $29\% = 29\%$ ，中南地区占 $24.2\% > 23.8\%$ ，西南地区占 $16.5\% < 16.9\%$ ，西北地区占 $6.4\% > 6.2\%$ ，新地区占 $2.6\% < 2.7\%$ ，故旅客吞吐量占比较上年提升的有：东北地区、中南地区、西北地区。

定位材料第 7 段，可知国内各地区货邮吞吐量的分布与上年对比情况是：华北地区 $15.4\% < 15.8\%$ ，东北地区 $3.4\% < 3.5\%$ ，华东地区占 $41.2\% > 40.4\%$ ，中南地区 $26.2\% < 26.4\%$ ，西南地区 $10.1\% < 10.2\%$ ，西北地区 $2.5\% > 2.4\%$ ，新疆地区 $1.2\% = 1.2\%$ ，故货邮吞吐量占比较上年有所提升的有：华东地区、西北地区。

观察可知，只有西北地区旅客吞吐量占比及货邮吞吐量占比两项指标均较上年有所提升。

故正确答案为 A。

48、B

由题干“2017 年……占……的比重，与 2016 年相比”，可判定本题为两期比重问题。定位文字资料第四段可得：“2017 年各机场中，年旅客吞吐量 1000 万人次以上的机场完成旅客吞吐量占全部境内机场旅客吞吐量的 81.0% ，较上年提高 1.9 个百分点，其中北京、上海和广州三大城市机场旅客吞吐量占全部境内机场旅客吞吐量的 24.3% ，较上年下降 1.9 个百分点。”因此，2016 年旅客吞吐量 1000 万人次以上的机场完成旅客吞吐量占全部境内机场旅客吞吐量的 $81.0\% - 1.9\% = 79.1\%$ ，2016 年北京、上海和广州三大城市机场旅客吞吐量占全部境内机场旅客吞吐量的 $24.3\% + 1.9\% = 26.2\%$ 。则 2017 年北京、上海和广州三大城市机场的旅客吞吐量占年旅客吞吐量 1000 万人次以上的机场旅客吞吐量的比重为 $\frac{24.3\%}{81\%} \times 100\% = 30\%$ ；同理 2016 年占比为 $\frac{26.2\%}{79.1\%} \times 100\% \approx 33.12\%$ ，故 2017 年北京、上海和广州三大城市机场的旅客吞吐量占年旅客吞吐量 1000 万人次以上的机场旅客吞吐量的比重与 2016 年相比 $30\% - 33.12\% = -3.12\%$ ，即降低了 3.1 个百分点。

故正确答案为 B。

49、A

根据题干“2017 年…平均…” ，结合文字材料的时间也是 2017 年，可以判定本题为现期平均数问题。定位文字材料第二段可得：“（2017 年全部境内机场）完成货邮吞吐量 1617.7 万吨”，定位文字材料第六段可得：“年货邮吞吐量 10000 吨以上的机场有 52 个，完成货邮吞吐量占全部境内机场货邮吞吐量的 98.5% ”。

则 2017 年我国年货邮吞吐量 10000 吨以上的机场平均完成货邮吞吐量为 $\frac{1617.7 \times 98.5\%}{52} \approx \frac{1618 \times (1 - 1.5\%)}{52}$
 $= \frac{1618 - 809 \times 3\%}{52} \approx \frac{1618 - 24}{52} = \frac{1594}{52} = 30.6^+$

故正确答案为 A。

50、D

A项：华北地区占15% (15.3%)，东北地区占6.3% (6.1%)，华东地区占29% (29%)，中南地区占24.2% (23.8%)，西南地区占16.5% (16.9%)，西北地区占6.4% (6.2%)，新地区占2.6% (2.7%) (注：由于四舍五入的原因，各地区占比之和可能不等于100%，括号内为2016年数字，下同)。”故2017年国内各地区旅客吞吐量分布情况：中南地区>华北地区>西北地区，正确；”

B项：定位文字资料第七段可得：“2017年国内各地区货邮吞吐量的分布情况是：华北地区占15.4% (15.8%)，东北地区占3.4% (3.5%)，华东地区占41.2% (40.4%)，中南地区占26.2% (26.4%)，西南地区占10.1% (10.2%)，西北地区占2.5% (2.4%)，新疆地区占1.2% (1.2%)。”故2017年国内各地区货邮吞吐量分布占比提高：华东地区>西北地区>新疆地区，正确；

C项：定位文字资料第三段可得：“2017年分航线看，国内航线完成938.0万架次，比上年增长1.3% (其中内地至香港、澳门和台湾地区航线完成19.2万架次，比上年下降5.4%)；国际航线完成86.9万架次，比上年增长7.3%。”则2017年国内航线 (不含内地至港澳台) 完成起降架次为 $938.0 - 19.2 = 918.8$ 万架次，则2017年国内机场完成飞机起降架次：国内航线 (不含内地至港澳台) >国际航线>内地至港澳台航线，正确；

D项：定位文字资料第四段可得：“各机场中，年旅客吞吐量1000万人次以上的机场达到32个，较上年净增4个；年旅客吞吐量200-1000万人次机场有26个，较上年净增5个；年旅客吞吐量200万人次以下的机场有171个，较上年净增2个。”故2017年，按年旅客吞吐量划分国内机场新增个数：年旅客吞吐量200-1000万人次>年旅客吞吐量1000万人次以上>年旅客吞吐量200万人次以下，错误。

本题为选非题，故正确答案为D。

51、BCD

本题考查时事政治。

2016年7月1日，庆祝中国共产党成立95周年大会在北京隆重举行，国家主席习近平出席大会并发表讲话。他指出，坚持不忘初心、继续前进，就要坚持中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信，坚持党的基本路线不动摇，不断把中国特色社会主义伟大事业推向前进。

故正确答案为BCD。

52、BCD

本题考查时事政治。

2016年10月24日至27日，中国共产党第十八届中央委员会第六次全体会议在北京举行。全会号召，全党同志紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，全面深入贯彻本次全会精神，牢固树立政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识，坚定不移维护党中央权威和党中央集中统一领导，继续推进全面从严治党，共同营造风清气正的政治生态，确保党团结带领人民不断开创中国特色社会主义事业新局面。

故正确答案为 BCD。

53、ABD

本题考查时事政治。

2017 年 10 月 18 日至 10 月 24 日，中国共产党第十九次全国代表大会在北京召开。大会的主题是：不忘初心，牢记使命，高举中国特色社会主义伟大旗帜，决胜全面建成小康社会，夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利，为实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。

A 项正确，不忘初心，牢记使命，是郑重宣示，中国共产党人的初心和使命，就是为中国人民谋幸福，为中华民族谋复兴。这个初心和使命，是激励中国共产党人不断前进的根本动力。

B 项正确，高举中国特色社会主义伟大旗帜，是郑重宣示，在未来的征程上，我们既不走封闭僵化的老路，也不走改旗易帜的邪路，而是坚定不移走中国特色社会主义道路。

C 项错误，根据党的十九大报告精神，决胜全面建成小康社会，是到 2020 年必须完成的奋斗目标，必须举全党之力。选项中“全面建设”表述错误。党的十六大报告提出了全面建设小康社会的目标。

D 项正确，夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利，为实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗，是郑重宣示，全面建成小康社会是党和国家事业发展的一个阶段性目标，这个目标实现之后，要乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程，向第二个百年奋斗目标进军。

故正确答案为 ABD。

54、ACD

本题考查时事政治。

A、C、D 项正确，据浙江省委、省政府相关会议精神，浙江具有“三个地”政治优势，即浙江是中国革命红船的启航地、改革开放的先行地、习近平新时代中国特色社会主义思想的重要萌发地。

B 项错误，作为全国首个国家信息经济示范区，浙江近年来大力推进以互联网为代表的新一代信息技术的创新突破和广泛应用，数字经济已成为引领这个资源小省经济增长的新动能和创新创业的主战场。浙江具有数字经济优势，但“数字经济引领地”这一说法并非官方表述。

故正确答案为 ACD。

【备注】本题意在考查浙江“三个地”政治优势内涵，“数字经济引领地”这一说法缺乏官方依据，故不当选。

55、ABD

本题考查事业单位相关制度。

根据《中国共产党纪律处分条例》第八条规定：“对党员的纪律处分种类：（一）警告；（二）严重警告；（三）撤销党内职务；（四）留党察看；（五）开除党籍。”

故正确答案为 ABD。

56、BC

本题考查民法。

A 项错误，《民法典》第四条规定：“民事主体在民事活动中的法律地位一律平等。”第五条规定：“民事主体从事民事活动，应当遵循自愿原则，按照自己的意思设立、变更、终止民事法律关系。”第六条规定：“民事主体从事民事活动，应当遵循公平原则，合理确定各方的权利和义务。”第七条规定：“民事主体从事民事活动，应当遵循诚信原则，秉持诚实，恪守承诺。”平等自愿、公平诚信是《民法典》基本原则，但是罪行法定是《刑法》基本原则，《刑法》第三条规定：“法律明文规定为犯罪行为的，依照法律定罪处刑；法律没有明文规定为犯罪行为的，不得定罪处刑。”

B 项正确，2020 年 5 月 28 日，十三届全国人大三次会议审议通过了《中华人民共和国民法典》，这是新中国成立以来第一部以“法典”命名的法律，是新时代我国社会主义法治建设的重大成果。

C 项正确，党的十八届四中全会做出关于全面推进依法治国若干重大问题的决定，决定指出：加强市场法律制度建设，编纂民法典，制定和完善发展规划、投资管理、土地管理、能源和矿产资源、农业、财政税收、金融等方面法律法规，促进商品和要素自由流动、公平交易、平等使用。

D 项错误，《民法典》调整民事法律关系，而不是行政关系。

故正确答案为 BC。

57、BD

本题考查民法。

A 项错误，《中华人民共和国民法典》第九十六条规定：“本节规定的机关法人、农村集体经济组织法人、城镇农村的合作经济组织法人、基层群众性自治组织法人，为特别法人。”第九十七条规定：“有独立经费的机关和承担行政职能的法定机构从成立之日起，具有机关法人资格，可以从事为履行职能所需要的民事活动。”某区财政局是机关法人，属于特别法人。

B、D 项正确，《中华人民共和国民法典》第六十七条规定：“以取得利润并分配给股东等出资人为目的成立的法人，为营利法人。营利法人包括有限责任公司、股份有限公司和其他企业法人等。”

C 项错误，《中华人民共和国民法典》第八十七条规定：“为公益目的或者其他非营利目的成立，不向出资人、设立人或者会员分配所取得利润的法人，为非营利法人。非营利法人包括事业单位、社会团体、基金会、社会服务机构等。”某留守儿童扶持基金会是非营利法人。

故正确答案为 BD。

58、AD

本题考查行政法。

《中华人民共和国行政复议法》第十二条规定：“对县级以上地方各级人民政府工作部门的具体行政行为不服的，由申请人选择，可以向该部门的本级人民政府申请行政复议，也可以向上一级主管部门申请行政复议。

”李某可以向B县人民政府、B县公安局的上一级主管部门A市公安局申请行政复议。

故正确答案为AD。

59、BCD

本题考查刑法。

《中华人民共和国刑法》第二十条规定：“为了使国家、公共利益、本人或者他人的人身、财产和其他权利免受正在进行的不法侵害，而采取的制止不法侵害的行为，对不法侵害人造成损害的，属于正当防卫，不负刑事责任。正当防卫明显超过必要限度造成重大损害的，应当负刑事责任，但是应当减轻或者免除处罚。对正在进行行凶、杀人、抢劫、强奸、绑架以及其他严重危及人身安全的暴力犯罪，采取防卫行为，造成不法侵害人伤亡的，不属于防卫过当，不负刑事责任。”正当防卫分为两类，一类是一般正当防卫，一般正当防卫构成条件包括：（1）起因：存在现实的不法侵害，包括犯罪与违法；（2）时间：防卫时，不法侵害正在进行；（3）主观：具有防卫的意识；（4）对象：针对不法侵害人本人实行防卫；（5）限度：没有明显超过必要限度，并造成重大损失。防卫过当的应当负刑事责任，但应当减轻或者免除处罚。另一类是特殊正当防卫，特殊正当防卫强调无限防卫权，这类防卫的适用范围是正在进行的严重危及人身安全的暴力犯罪，如行凶、杀人、抢劫、强奸、绑架等情形的犯罪，对于这些犯罪行为进行防卫是没有限度要求的，即造成不法侵害人死亡的，不负刑事责任。

A项错误，正当防卫必须是针对“正在进行的不法侵害”，小偷已经被抓住，不法侵害已经结束，甲把小偷打成轻伤不构成正当防卫。

B项正确，乙属于特殊防卫的情形之一，构成正当防卫。

C项正确，丙属于特殊防卫的情形之一，构成正当防卫。

D项正确，丁属于特殊防卫的情形之一，构成正当防卫。

故正确答案为BCD。

60、ABC

本题考查宪法。

A项正确，《中华人民共和国监察法》第十五条规定：“监察机关对下列公职人员和有关人员进行监察：……（四）公办的教育、科研、文化、医疗卫生、体育等单位中从事管理的人员；……”

B项正确，《中华人民共和国监察法》第四十五条规定：“监察机关根据监督、调查结果，依法作出如下处置：……（二）对违法的公职人员依照法定程序作出警告、记过、记大过、降级、撤职、开除等政务处分决定；……”

C项正确，《中华人民共和国监察法》第四十一条规定：“调查人员采取讯问、询问、留置、搜查、调取、查封、扣押、勘验检查等调查措施，均应当依照规定出示证件，出具书面通知，由二人以上进行，形成笔录、报告等书面材料，并由相关人员签名、盖章。调查人员进行讯问以及搜查、查封、扣押等重要取证工作，应当

对全过程进行录音录像，留存备查。”进行讯问应当全过程录音录像。

D项错误，《中华人民共和国监察法》第四十五条规定：“监察机关根据监督、调查结果，依法作出如下处置：……（五）对监察对象所在单位廉政建设和履行职责存在的问题等提出监察建议。……”第六十二条规定：“有关单位拒不执行监察机关作出的处理决定，或者无正当理由拒不采纳监察建议的，由其主管部门、上级机关责令改正，对单位给予通报批评；对负有责任的领导人员和直接责任人员依法给予处理。”监察建议具有法律效力，相对人无正当理由必须履行监察建议要求其履行的义务，否则要承担相应的法律责任。但本题题干表述为监察意见，并不属于监察建议。因此不具有法律效力。

故正确答案为ABC。

61、CD

本题考查科技常识。

A项错误，据中国探月工程官方微信6月11日介绍，目前，嫦娥四号已经高效工作十八个月昼，月面生存超过500天，成为世界上在月球表面工作时间最长的人类探测器。“玉兔二号”是巡视器，不是探测器。

B项错误，中国南极科考站是提供中国科学家及科研团体或组织对南极开展了多项学科考察研究、多项重大科学研究的科学实验基地，其中，长城站建成于1985年2月20日；中山站建立于1989年2月26日；昆仑站建成于2009年1月27日；泰山站建成于2014年2月8日；罗斯海新站于2018年2月7日正式选址在建。黄河站属于我国北极科考站。

C项正确，2020年6月23日9时43分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭，成功发射北斗系统第五十五颗导航卫星，暨北斗三号最后一颗全球组网卫星，至此北斗全球卫星导航系统星座部署全面完成，建成了我国迄今为止规模最大、覆盖范围最广、服务性能要求最高、与百姓生活关联最紧密的全球卫星导航系统。

D项正确，2015年5月7日，具有完全自主知识产权的、中国三代百万千瓦级核电“华龙一号”的开工标志着我国进入世界核电的“第一阵营”。

故正确答案为CD。

62、ABC

本题考查时事政治。

2020年4月17日，中共中央政治局召开会议，分析研究当前经济形势，部署当前经济工作。会议首次强调保居民就业、保基本民生、保市场主体、保粮食能源安全、保产业链供应链稳定、保基层运转，六方面“保”的工作，与对当前形势的判断密不可分。因此，D项不符合题意。

故正确答案为ABC。

63、BC

本题考查人文历史。

A 项错误，渡江战役是 1949 年 4 月 21 日至 6 月 2 日期间，中国人民解放军第二野战军、第三野战军和第四野战军一部，在长江中下游强渡长江，对国民党军汤恩伯、白崇禧两集团进行的战略性进攻战役。

B 项正确，平津战役是解放战争“三大战役”之一，1948 年 11 月 29 日开始，1949 年 1 月 31 日结束，歼灭和改编国民党军 52 万余人。平津战役的胜利，使华北全境基本解放。

C 项正确，淮海战役是解放战争“三大战役”之一，于 1948 年 11 月 6 日开始，1949 年 1 月 10 日结束，歼灭国民党军 55 万余人。淮海战役的胜利，解放了长江中下游以北的广大地区。

D 项错误，挺进大别山是 1947 年 6 月，刘邓大军向国民党统治地区大别山实施进攻的战略性行动。挺进大别山是解放战争的一个伟大转折，为转入全国性的战略进攻奠定了基础。

故正确答案为 BC。

64、BD

本题考查科技。

A 项错误，增大压强的方法有：在压力一定时，减小受力面积来增大压强；在受力面积一定时，增大压力来增大压强。菜刀的刀刃很薄，这样可以减少受力面积，增大压强。

B 项正确，排气扇的核心组成部分是电机，当排气扇工作时，借助电磁感应效应，可以使电能转化为机械能，使排气扇转动。利用空气对流，源源不断地吸入室外的空气，并排出室内闷热的空气，从而达到通风透气、降温的效果。

C 项错误，物理防晒，全称为物理防晒剂，是防晒剂划分的一种类型，区别于化学防晒，主要成分是二氧化钛和氧化锌，主要是靠反射或散射作用，阻挡掉紫外线来达到防晒的目的。而非通过折射作用。

D 项正确，水蒸气碰到人体后会液化，变成同温度的水后，水再继续向人体放热，对人体造成二次烫伤；而水放热后，温度随之降低，等到与人体温度相同时，即停止放热。因此，水蒸气造成的烫伤比热水严重。

故正确答案为 BD。

65、CD

本题考查科技。

A 项错误，金是一种金属元素，化学符号是 Au 。金的化学性质稳定，具有很强的抗腐蚀性，与大部分化学物都不会发生化学反应，但可以被氯、氟、王水及氰化物侵蚀。王水主要是由浓盐酸和浓硝酸的混合液，黄金置于王水中能形成四氯合金酸。

B 项错误，铝元素在地壳中的含量仅次于氧和硅，居第三位，是地壳中含量最丰富的金属元素。

C 项正确，纯铜又名紫铜，具有优良的导电性、导热性、延展性和耐蚀性。然而硬度较低，不利于铸造。在铜中加入一定比例的其他金属，所形成的合金各方面的性能就会大大增强。

D 项正确，银以主要元素、次要元素和不定量形式存在的银矿物和含银矿物有 200 多种，作为白银生产的主要原料有 12 种。自然银并不是银矿的主要来源，常用的银主要由辉银矿、角银矿等含银矿物提炼而来。

故正确答案为 CD。

66、BCD

本题考查科技。

A 项错误，冠状病毒是自然界广泛存在的一大类病毒，属于 RNA 病毒，一般作为呼吸道的病原存在。一般的抗生素只对细菌有效，对病毒无效。冠状病毒是一种病毒，所以用抗生素来预防和治疗是没有效果的。

B 项正确，埃博拉病毒 (Ebola virus) 又译作伊波拉病毒，属丝状病毒科，是一种十分罕见的病毒，能引起人类和其他灵长类动物产生埃博拉出血热的烈性传染病。埃博拉病毒可透过与患者体液直接接触，或与患者皮肤、黏膜等接触而传染。其生物安全等级为 4 级 (艾滋病为 3 级，SARS 为 3 级，级数越大防护越严格)。

C 项正确，人类免疫缺陷病毒 (HIV)，即艾滋病病毒，是造成人类免疫系统缺陷的一种病毒。它是一种感染人类免疫系统细胞的慢病毒，属逆转录病毒的一种。HIV 主要攻击人体的辅助 T 淋巴细胞系统。艾滋病病毒只能在血液和体液中的活细胞中进行生命活动。

D 项正确，冠状病毒科是呈球形、上有突起、状似皇冠的病毒，统称为冠状病毒科。SARS 病毒、MERS 病毒、新型冠状病毒 (2019-nCoV) 属于冠状病毒，它们常引起较为严重症状，通常主要感染下呼吸道，导致病毒性肺炎综合征。

故正确答案为 BCD。

67、ABD

本题考查人文历史。

唐宋八大家，是唐宋时期以散文著称的八位文学家的合称，即唐代的韩愈、柳宗元和宋代的欧阳修、苏洵、苏轼、苏辙、王安石、曾巩八人。其中韩愈、柳宗元是唐代古文运动的领袖，欧阳修、三苏 (苏轼、苏辙、苏洵) 等四人是宋代古文运动的核心人物，王安石、曾巩是临川文学的代表人物。他们先后掀起的古文革新浪潮，使诗文发展的陈旧面貌焕然一新。

故正确答案为 ABD。

68、ACD

本题考查国情社情。

与中国接壤的国家有 14 个，分别是：朝鲜、老挝、越南、缅甸、印度、不丹、尼泊尔、巴基斯坦、阿富汗、塔吉克斯坦、吉尔吉斯斯坦、哈萨克斯坦、俄罗斯、蒙古国。

故正确答案为 ACD。

69、AB

本题考查宏观经济与调控政策。

A 项正确，地摊经济，是指通过摆地摊获得收入来源而形成的一种经济形式。地摊经济是城市的一种边缘

经济，一直是影响市容环境的关键因素，但地摊经济有其独特优势，在金融危机背景下能一定程度上缓解就业压力。

B 项正确，消费券是专用券的一种，为实现经济政策的工具之一。当经济不景气导致民间消费能力大幅衰退时，政府或者企业发放给人民消费券，作为人民未来消费时的支付凭证，期待借由增加民众的购买力与消费欲望的方式以振兴消费活动，甚而进一步带动生产与投资等活动的成长，加速经济的复苏。

C 项错误，基尼系数是用以衡量一个国家或地区居民收入差距的常用指标。基尼系数最大为“1”，最小等于“0”。基尼系数越接近 0 表明收入分配越是趋向平等。

D 项错误，比特币是一种 P2P 形式的虚拟的加密数字货币，它不依靠特定货币机构发行，它依据特定算法，通过大量的计算产生。比特币与其他虚拟货币最大的不同，是其总数量非常有限，具有极强的稀缺性。比特币是一种可在全球范围内流通的电子货币，任何人都可以挖掘、购买、出售或者收取比特币，并且在交易过程中外人无法辨认用户身份信息。

故正确答案为 AB。

70、AB

本题考查中国历史。

1921 年 7 月 23 日至 31 日，中国共产党第一次全国代表大会在上海法租界贝勒路树德里 3 号和浙江嘉兴南湖召开。出席大会的各地代表共 13 人，他们分别是上海小组的李达、李汉俊，武汉小组的董必武、陈潭秋，长沙小组的毛泽东、何叔衡，济南小组的王尽美、邓恩铭，北京小组的张国焘、刘仁静，广州小组的陈公博，旅日小组的周佛海。参加会议的还有武汉小组的包惠僧（他是在广州与陈独秀商谈工作期间，受陈个人委派参加会议的）。共产国际派马林（荷兰人）和赤色职工国际代表尼克尔斯基（俄国人）出席了会议。

AB 项正确，1949 年 10 月 1 日，开国大典在北京的天安门广场隆重举行，站在天安门城楼的国家领导人中，有两位参加过中共“一大”，一位是毛泽东，另一位就是董必武。

C 项错误，周恩来不是中共“一大”党代表。

D 项错误，何叔衡，是中共“一大”代表。1935 年 2 月 24 日，红军长征期间在长汀突围战斗时壮烈牺牲，时年 59 岁。

故正确答案为 AB。

71、

本题考查时事政治。

2020 年 5 月 22 日，国务院总理李克强在全国人大作政府工作报告。他讲到：“我们没有提出全年经济增速具体目标，主要因为全球疫情和经贸形势不确定性很大，我国发展面临一些难以预料的影响因素。这样做，有利于引导各方面集中精力抓好‘六稳’、‘六保’。”

故表述正确。

72、

本题考查时事政治。

2015年6月18日，习近平总书记在部分省区市党委主要负责同志座谈会上强调：“扶贫开发贵在精准，重在精准，成败之举在于精准。各地都要在扶持对象精准、项目安排精准、资金使用精准、措施到户精准、因村派人（第一书记）精准、脱贫成效精准上想办法、出实招、见真效。”

故表述正确。

73、

本题考查劳动法常识。

根据《劳动法》第十五条规定：“禁止用人单位招用未满十六周岁的未成年人。文艺、体育和特种工艺单位招用未满十六周岁的未成年人，必须遵守国家有关规定，并保障其接受义务教育的权利。”因此，某用人单位招录已满16周岁的未成年人不违反劳动法。

故表述错误。

74、

本题考查刑法。

根据《刑法》第十七条第二款规定：“已满十四周岁不满十六周岁的人，犯故意杀人、故意伤害致人重伤或者死亡、强奸、抢劫、贩卖毒品、放火、爆炸、投放危险物质罪的，应当负刑事责任。”

故表述正确。

75、

本题考查民法。

根据《民法典》第一千二百一十七条规定：“非营运机动车发生交通事故造成无偿搭乘人损害，属于该机动车一方责任的，应当减轻其赔偿责任，但是机动车使用人有故意或者重大过失的除外。”因此，本案中小美不需要承担对小丽的全部赔偿责任。

故表述错误。

76、

本题考查程序法。

《中华人民共和国刑事诉讼法》第二十九条规定：“审判人员、检察人员、侦查人员有下列情形之一的，应当自行回避，当事人及其法定代理人也有权要求他们回避：（一）是本案的当事人或者是当事人的近亲属的；（二）本人或者他的近亲属和本案有利害关系的；（三）担任过本案的证人、鉴定人、辩护人、诉讼代理人的；（四）与本案当事人有其他关系，可能影响公正处理案件的。”王某的儿子是案件的当事人，张某及其父母有权要求侦办该案的民警王某回避。

故表述正确。

77、

本题考查国情社情。

良渚文化是长江下游地区的远古文明，代表遗址为良渚遗址，距今约 5300-4300 年。该文化中心地区在钱塘江流域和太湖流域，而遗址分布最密集的地区则在钱塘江流域的东北部、东部。该文化遗址最大特色是所出土的玉器，挖掘自墓葬中的玉器包含有璧、琮、冠形器、玉镯、柱形玉器等诸多器型。此外，2019 年 7 月 6 日，我国良渚遗址获准列入世界遗产名录。因此，题干中的“瓯江流域”表述错误。

故表述错误。

78、

本题考查科技常识。

单核细胞是血液中最大的血细胞，也是体积最大的白细胞，是机体防御系统的一个重要组成部分。单核细胞是巨噬细胞和树突状细胞的前身，具有明显的变形运动，能吞噬、清除受伤、衰老的细胞及其碎片。正常值单核细胞百分率为 0.03~0.08 (3%~8%)，绝对值为 $(0.12\sim 0.8)\times 10^9/L$ ，是血常规的检查项目。

故表述错误。

79、

本题考查人文常识。

宋代五大名窑之说，始见于明代皇室收藏目录《宣德鼎彝谱》：“内库所藏汝、官、哥、钧、定名窑器皿，款式典雅者，写图进呈。”因此，北宋五大名窑指的是汝窑、官窑、哥窑、钧窑、定窑。它们烧造瓷器以青瓷等为主，而不是白瓷。

故表述错误。

80、

本题考查时事政治。

2020 年 6 月 30 日上午，十三届全国人大常委会第二十次会议表决通过了《中华人民共和国香港特别行政区维护国家安全法》，国家主席习近平签署第 49 号主席令予以公布，自公布之日起施行。

故表述正确。



美好的事情即将发生...

something wonderful is about to happen



公考通